SP A, SP

Pompes immergées, moteurs et accessoires 50 Hz



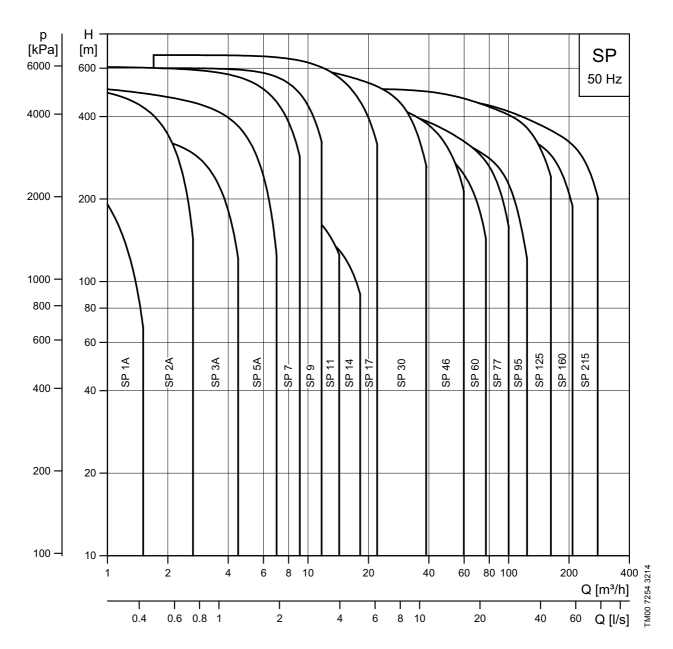


1.	Description générale	4
	Plage de performance	
	Indice de rendement minimum	
	Désignation	
	Applications	
	Gamme	
	Gamme moteur	. 7
2	Downer out were into	0
2.	Pompes submersibles	8
	Caractéristiques et avantages	
	Matériaux (SP 1A - SP 5A)	
	Matériaux (SP 7 - SP 14)	
	Matériaux (SP 17 - SP 60)	
	Wateriaux (SP 77 - SP 215)	13
3.	Moteurs immergés	14
٥.	Caractéristiques et avantages	
	Garniture mécanique	
	Spécification du matériau pour les moteurs MS	
	Spécification du matériau pour les moteurs MMS	
	oposinoation da materiaa podr too motodro mino	
4.	Conditions de fonctionnement	19
	Pression d'aspiration	19
	Débit mini	
	Débit maxi	19
	Liquides pompés	19
	Température du liquide	19
	Pression de service maxi	19
	Fréquence marche/arrêt maxi	
	Diamètre du forage minimum recommandé	21
_		
5.		22
	Spécification matériaux pompes SP NE, SPA NE	23
		~ 4
	Comment lire les courbiers	
	Comment lire les courbiers Validité des courbes	
6	Validité des courbes	24
6.	Validité des courbes Courbes de performance et caractéristiques techniques	24 25
6.	Validité des courbes	24 25 25
6.	Validité des courbes. Courbes de performance et caractéristiques techniques SP 1A. SP 2A.	24 25 25 27
6.	Validité des courbes	24 25 25 27 29
6.	Validité des courbes. Courbes de performance et caractéristiques techniques SP 1A	24 25 27 29 31
6.	Validité des courbes. Courbes de performance et caractéristiques techniques SP 1A SP 2A SP 3A SP 5A	24 25 27 29 31 33
6.	Validité des courbes. Courbes de performance et caractéristiques techniques SP 1A. SP 2A. SP 3A. SP 5A. SP 5A. SP 7.	24 25 27 29 31 33 36
6.	Validité des courbes. Courbes de performance et caractéristiques techniques SP 1A. SP 2A. SP 3A. SP 5A. SP 5A. SP 7. SP 9.	24 25 27 29 31 33 36 39
6.	Validité des courbes. Courbes de performance et caractéristiques techniques SP 1A. SP 2A. SP 3A. SP 5A. SP 7. SP 9. SP 9. SP 11.	24 25 27 29 31 33 36 39 42
6.	Validité des courbes. Courbes de performance et caractéristiques techniques SP 1A. SP 2A. SP 3A. SP 5A. SP 5A. SP 7. SP 9. SP 11. SP 14. SP 14. SP 17. SP 30.	245 25 27 29 31 33 36 39 42 45 50
6.	Validité des courbes. Courbes de performance et caractéristiques techniques SP 1A. SP 2A. SP 3A. SP 5A. SP 5A. SP 7. SP 9. SP 11. SP 14. SP 17.	245 25 27 29 31 33 36 39 42 45 50
6.	Validité des courbes. Courbes de performance et caractéristiques techniques SP 1A. SP 2A. SP 3A. SP 5A. SP 5A. SP 7. SP 9. SP 11. SP 14. SP 17. SP 30. SP 46. SP 60.	245 25 27 29 31 33 36 39 42 45 50 55 60
6.	Validité des courbes. Courbes de performance et caractéristiques techniques SP 1A. SP 2A. SP 3A. SP 5A. SP 5A. SP 5B. SP 7. SP 9. SP 11. SP 14. SP 17. SP 30. SP 46. SP 60. SP 77.	245 25 27 29 31 33 36 39 42 45 50 65 66
6.	Validité des courbes. Courbes de performance et caractéristiques techniques SP 1A. SP 2A. SP 3A. SP 5A. SP 7. SP 9. SP 11. SP 14. SP 17. SP 30. SP 46. SP 60. SP 77. SP 95.	245 25 27 29 31 33 36 39 42 45 50 65 70
6.	Validité des courbes. Courbes de performance et caractéristiques techniques SP 1A. SP 2A. SP 3A. SP 5A. SP 7. SP 9. SP 11. SP 14. SP 17. SP 30. SP 46. SP 60. SP 77. SP 95. SP 125. SP 125.	245 25 27 29 31 33 36 39 42 45 50 60 65 70 75
6.	Validité des courbes. Courbes de performance et caractéristiques techniques SP 1A. SP 2A. SP 3A. SP 5A. SP 5A. SP 7 SP 9. SP 11 SP 14. SP 17 SP 30. SP 46 SP 60 SP 60 SP 77 SP 95 SP 125 SP 160	245 2527 2931 333 3639 4245 5065 7075 80
6.	Validité des courbes. Courbes de performance et caractéristiques techniques SP 1A. SP 2A. SP 3A. SP 5A. SP 7. SP 9. SP 11. SP 14. SP 17. SP 30. SP 46. SP 60. SP 77. SP 95. SP 125. SP 125.	245 2527 2931 333 3639 4245 5065 7075 80
	Validité des courbes Courbes de performance et caractéristiques techniques SP 1A SP 2A SP 2A SP 3A SP 5A SP 5A SP 7 SP 9 SP 11 SP 11 SP 14 SP 17 SP 30 SP 46 SP 60 SP 77 SP 95 SP 125 SP 160 SP 215	245 25 27 29 31 33 36 39 42 45 50 65 70 75 80 85
 7. 	Validité des courbes. Courbes de performance et caractéristiques techniques SP 1A. SP 2A. SP 2A. SP 3A. SP 5A. SP 7 SP 9. SP 11. SP 14. SP 14. SP 17. SP 30. SP 46. SP 60. SP 77. SP 95. SP 125. SP 160. SP 215. SP 215.	245 25 27 29 31 33 36 39 42 45 50 65 70 75 80 85
	Validité des courbes. Courbes de performance et caractéristiques techniques SP 1A. SP 2A. SP 3A. SP 5A. SP 7 SP 9. SP 11. SP 14. SP 17. SP 30. SP 46. SP 60. SP 77. SP 95. SP 125. SP 160. SP 215. Données électriques 1 x 230 V, moteurs immergés "MS"	245 25 27 29 31 33 36 39 42 45 50 65 70 75 80 85
	Validité des courbes. Courbes de performance et caractéristiques techniques SP 1A. SP 2A. SP 3A. SP 5A. SP 7 SP 9. SP 11. SP 14. SP 17. SP 30. SP 46. SP 60. SP 77. SP 95. SP 125. SP 160. SP 215. Données électriques 1 x 230 V, moteurs immergés "MS". 3 x 230 V, moteurs immergés "MS".	245 2527 2931 333 3639 4245 5065 7075 8085 90 90
	Validité des courbes. Courbes de performance et caractéristiques techniques SP 1A. SP 2A. SP 3A. SP 5A. SP 7. SP 9. SP 11. SP 14. SP 17. SP 30. SP 46. SP 60. SP 77. SP 95. SP 95. SP 125. SP 160. SP 215. Données électriques 1 x 230 V, moteurs immergés "MS". 3 x 230 V, moteurs immergés rebobinables "MMS".	24 25 27 29 31 33 36 39 42 45 50 55 60 65 70 75 80 90 91
	Courbes de performance et caractéristiques techniques SP 1A. SP 2A. SP 3A. SP 3A. SP 5A SP 7 SP 9. SP 11. SP 14. SP 17. SP 30. SP 46. SP 46. SP 60. SP 77 SP 95. SP 125 SP 180 SP 125 SP 180 SP 215 Données électriques 1 x 230 V, moteurs immergés "MS" 3 x 230 V, moteurs immergés rebobinables "MMS"	24 25 27 29 31 33 36 39 42 45 50 65 70 75 80 90 91 91
	Validité des courbes. Courbes de performance et caractéristiques techniques SP 1A. SP 2A. SP 3A. SP 5A. SP 5A. SP 7. SP 9. SP 11. SP 14. SP 17. SP 18. SP 18. SP 18. SP 19. SP 19. SP 19. SP 19. SP 20. SP 20. SP 215. Données électriques 1 x 230 V, moteurs immergés "MS" 3 x 2400 V, moteurs immergés "MS" 3 x 400 V, moteurs immergés "MS" 3 x 400 V, moteurs immergés "MS" 3 x 400 V, moteurs immergés "MS"	24 25 27 29 31 33 36 39 42 45 50 65 70 75 80 90 91 91 92
	Validité des courbes. Courbes de performance et caractéristiques techniques SP 1A. SP 2A. SP 3A. SP 5A. SP 5A. SP 7. SP 9. SP 11. SP 14. SP 17. SP 18. SP 18. SP 19. SP 19. SP 19. SP 10. SP 11. SP 14. SP 17. SP 18. SP 18. SP 19. SP 19. SP 20. SP 46. SP 60. SP 77. SP 95. SP 160. SP 215. Données électriques 1 x 230 V, moteurs immergés "MS" 3 x 230 V, moteurs immergés "MS" 3 x 230 V, moteurs immergés "MS" 3 x 400 V, moteurs immergés "MS" 3 x 400 V, moteurs immergés "MS T60" (60 °C) 3 x 400 V, moteurs immergés rebobinables "MMS"	24 25 25 27 29 31 33 36 39 42 45 55 60 65 70 75 80 90 91 91 92 92
	Validité des courbes. Courbes de performance et caractéristiques techniques SP 1A. SP 2A. SP 3A. SP 5A. SP 5A. SP 7. SP 9. SP 11. SP 14. SP 17. SP 18. SP 18. SP 18. SP 19. SP 19. SP 19. SP 19. SP 20. SP 20. SP 215. Données électriques 1 x 230 V, moteurs immergés "MS" 3 x 2400 V, moteurs immergés "MS" 3 x 400 V, moteurs immergés "MS" 3 x 400 V, moteurs immergés "MS" 3 x 400 V, moteurs immergés "MS"	24 25 25 27 29 31 33 36 39 42 45 55 60 65 70 75 80 90 91 91 92 92 93

8.	Accessoires électriques	95
	Convertisseur de fréquence CUE	97
	Interfaces de communication CIU	99
	Démarreurs pour CSIR/CSCR	. 101
	PR 5714 avec capteur Pt100	. 102
	Câbles moteur MS	. 104
	Câble immergé	. 106
	Attache-câbles	
	Kits de jonction de câbles avec fiche	
	Kits de jonction de câbles, type KM	. 107
	Mastic pour câbles plats	
	Kit de jonction de câbles, types M0 à M4	. 108
9.	Accessoires mécaniques	109
	Raccords	. 109
	Anodes en zinc	
	Chemises de refroidissement	. 111
10.	Consommation énergétique	112
	Consommation énergétique des pompes immergées	. 112
11	Dimensionnement du câble	113
• • • •	Câbles	
	Dimensionnement du câble	
	Calcul des pertes de puissance	
12	Tableau des pertes de charge	116
12.	Pertes de charge dans les tuyauteries d'eau potable classiques	•
	Pertes de charge dans les tuyauteries en plastique	
13	Grundfos Product Center	118

1. Description générale

Plage de performance



Conforme ErP

Les pompes SP A, SP 4" et 6" sont éco-énergétiques et conformes à la directive ErP (Règlement (UE) de la Commission N° 547/2012), en vigueur depuis le 1er janvier 2013. Les pompes sont maintenant classées selon un nouvel indice de rendement énergétique (MEI).

Indice de rendement minimum

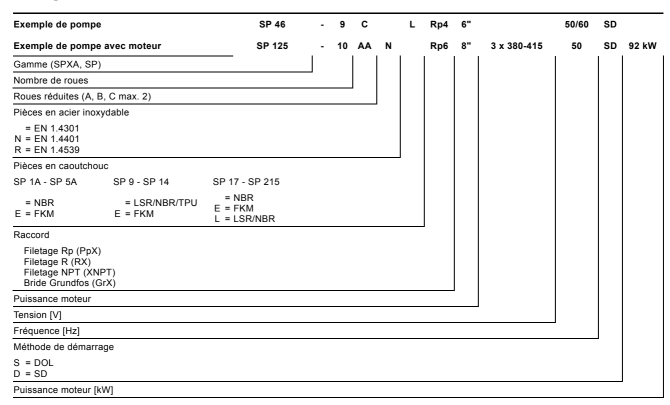
L'indice de rendement minimum (MEI) fait référence à l'échelle de mesure de la performance hydraulique d'une pompe au point de rendement maximal (BEP), en charge partielle (PL) et en surcharge (OL). Le Règlement de la Commission avait instauré des exigences de rendement à MEI \geq 0,10 à partir du 01 janvier 2013, réhaussées à MEI \geq 0,40 depuis le 1er janvier 2015. Le Règlement détermine le meilleur indice de rendement des pompes disponibles sur le marché à partir du 1er janvier 2013.

- Le meilleur rendement des pompes correspond à MEI ≥ 0.70.
- Le rendement d'une pompe à roue rognée est généralement inférieur à celui d'une pompe dont le diamètre de la roue est plein. Le rognage de la roue ajuste la pompe à un point de consigne fixe, réduisant ainsi la consommation énergétique. L'indice de rendement minimal est basé sur une roue dont le diamètre est plein.
- Le fonctionnement de cette pompe avec point de consigne variable peut être plus rentable et économique lorsqu'il est régulé, par exemple, en utilisant un entraînement à vitesse variable qui adapte le point de consigne aux besoins du système.
- Pour plus d'informations sur le rendement énergétique, consulter le site Internet http://europump.eu/ efficiencycharts.

Rendement et indice de rendement énergétique MEI pour pompes SP

T	D:}+	Dan damant 10/1	MEI
Type de pompe	Diamètre	Rendement [%]	MEI
SP 1A	4"	39	≥ 0,70
SP 2A	4"	50	≥ 0,70
SP 3A	4"	58	≥ 0,70
SP 5A	4"	60	≥ 0,56
SP 7	4"	69	≥ 0,70
SP 9	4"	71	≥ 0,70
SP 11	4"	70	≥ 0,55
SP 14	4"	70	≥ 0,44
SP 17	6"	74	≥ 0,70
SP 30	6"	75	≥ 0,50
SP 46	6"	76	≥ 0,50
SP 60	6"	77	≥ 0,60
SP 77	8"	78	-
SP 95	8"	79	-
SP 125	10"	79	-
SP 160	10"	80	-
SP 215	10"	83	-

Désignation



Applications

Les pompes SP sont principalement utilisées pour le pompage des eaux brutes souterraines. Les pompes sont installées dans des forages, immergées en dessous du niveau d'eau.

Si nécessaire, par exemple à des fins industrielles, la pompe peut aussi être placée dans une cuve.

Les pompes SP A et SP sont conçues pour les applications suivantes :

- · alimentation en eau brute
- irrigation
- · rabattement des eaux souterraines
- surpression
- · fontaines
- exploitations minières
- · exploitations off-shore.

Gamme

Туре	Acier EN 1.4301	Acier : (N) EN 1.4401	Acier (R) EN 1.4539	Raccord*	Raccord bride Bride Grundfos
SP 1A	•			Rp 1 1/4	
SP 2A	•			Rp 1 1/4 (R 1 1/4)	
SP 3A	•	•		Rp 1 1/4	
SP 5A	•	•	•	Rp 1 1/2 (R 1 1/2)	
SP 7	•	•	•	Rp 1 1/2 (R 1 1/2)	
SP 9	•	•	•	Rp 2 (R 2)	
SP 11	•	•	•	Rp 2	
SP 14A	•	•	•	Rp 2	
SP 17	•	•	•	Rp 2 1/2 (R 3)	
SP 30	•	•	•	Rp 3 (R 3)	
SP 46	•	•	•	Rp 3 Rp 4 (R 4)	
SP 60	•	•	•	Rp 3 Rp 4	
SP 77	•	•	•	Rp 5	5"
SP 95	•	•	•	Rp 5	5"
SP 125	•	•	•	Rp 6	6"
SP 160	•	•	•	Rp 6	6"
SP 215	•	•	•	Rp 6	6"

^{*} Les chiffres entre parenthèses () indiquent le raccord des pompes avec chemise de refroidissement.

Gamme moteur

Puissance moteur [kW]	0,37	7 0,	55 (),75	1,1	1,	5 2,	2 3	3,0	3,7	4,0	5,5	7,5	5 9,	2 1 ⁻	1 13	3 15	18	3,5	22	26	30	37	45	55	63	75	92	11	0 1	32	147	170	190	220	250
MS 402	•	•	•	•	•	•	•	•																												
MS 4000 (R)				•	•	•	•	,	•	•	•	•	•																							
MS 4000I (R)							•	,	•	•	•	•																								
MS 6000 (R)												•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•														
MS 6000I (R)												•	•	•	•	•	•	•	•	•																
MMS 6 (N, R)												•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•													
MMS 8000 (N, R)																				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
MMS 10000 (N, R)																											•	•	•	1	•	•	•	•		
MMS 12000 (N)																																•	•	•	•	•

Nous vous recommandons d'utiliser un démarreur ou un autotransformateur supérieur à 75 kW. Les moteurs avec démarrage étoile-triangle sont disponibles à partir de 5,5 kW.

Les moteurs MS 4000 et MS 6000 sont disponibles avec un capteur de température intégré (Tempcon).

2. Pompes submersibles

Caractéristiques et avantages

Une gamme étendue

Grundfos propose des pompes immergées à haut rendement énergétique allant de 1 à 280 m³/h. La gamme se compose de plusieurs tailles de pompe, chacune disponible avec divers nombre d'étages pour répondre à la demande quel que soit le point de consigne.

Haut rendement

On néglige souvent le facteur rendement par rapport au prix du matériel. Toutefois, l'utilisateur averti remarquera que l'investissement d'acquisition de départ est significativement inférieur comparé à l'impact économique dû aux rendements de la pompe et du moteur.

Exemple

Lorsque vous pompez 200 m³/h d'eau à une hauteur de 100 m, sur une période de 10 ans, une pompe traditionnelle consomme environ 688000 kWh. En améliorant le rendement pompe/moteur de 5 %, vous pouvez économiser environ 34000 euros sur le coût énergétique, sur une base de prix de 0,10 €/kWh.

Matériau et liquides pompés

Pour assurer une bonne résistance à l'usure et réduire les risques de corrosion, les pompes sont disponibles en différentes variantes d'acier.

SP: EN 1.4301SP N: EN 1.4401SP R: EN 1.4539

Voir les variantes matériau aux paragraphes *Gamme*, page 7.

Pour une protection supplémentaire face aux environnements corrosifs, une gamme complète d'anodes en zinc pour la protection cathodique est disponible. Voir page 106.

Composants en caoutchouc

Pour le pompage des liquides avec risque de résidus chimiques, ou liquides > 60 °C, toutes les pompes peuvent être fournies avec des composants caoutchouc en élastomère FKM.

Faibles coûts d'installation

L'acier inoxydable est léger, facilite la manipulation des pompes et réduit les coûts d'équipement ainsi que les temps d'installation et de maintenance.

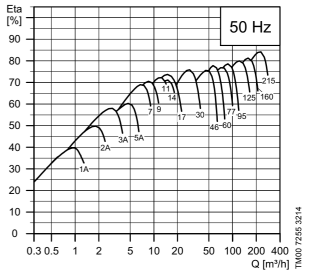


Fig. 1 Rendement pompe/moteur par rapport au débit



061385 23

Fig. 2 Pompes SP

FM00 7301 1096

TM00 7302 1096

Paliers avec canaux d'évacuation du sable

Tous les paliers sont lubrifiés à l'eau et ont un profil de section octogonale permettant d'évacuer les particules de sable avec le liquide pompé.

Crépine d'aspiration

La crépine d'apiration évite que les grosses particules n'entrent dans la pompe.



Toutes les pompes ont un clapet anti-retour intégré pour empêcher un retour de liquide lorsque la pompe est à l'arrêt. Par ailleurs, le court temps de fermeture du clapet anti-retour réduit les risques de coups de bélier au minimum.

Le corps du clapet est conçu pour des propriétés hydrauliques optimales afin de minimiser les pertes de charge dans le clapet et ainsi contribuer à la haute performance de la pompe.



Toutes les pompes Grundfos avec roues radiales sont équipées d'une vis d'amorçage qui permet d'éviter la marche à sec en assurant toujours la lubrification des paliers de la pompe.

Les pompes SP avec roues semi-axiales ne nécessitent pas de vis d'amorçage. Les pompes sont amorcées automatiquement.

Toutefois, quel que soit le type de pompe, ni la pompe ni le moteur ne sont protégés contre la marche à sec si la nappe phréatique descend au-dessous de l'entrée d'aspiration.

Bague d'arrêt

La bague d'arrêt protège la pompe pendant le transport et en cas de poussée axiale lors de la mise en service.

Conçue comme un palier de butée, la bague d'arrêt limite les mouvements axiaux de l'arbre de la pompe.

La partie fixe de la bague d'arrêt (A) est fixée dans la chambre supérieure.

La partie mobile (B) est montée au-dessus du cône de serrage (C).



Fig. 3 Palier



Fig. 4 Crépine d'aspiration

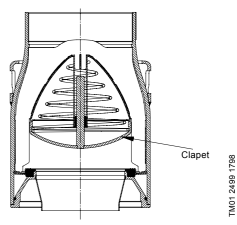


Fig. 5 Clapet anti-retour



Fig. 6 Vis d'amorçage

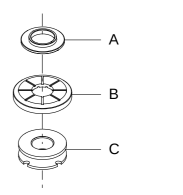


Fig. 7 Bague d'arrêt (parties mobile et fixe) et cône de serrage



TM01 3327 3898

Matériaux (SP 1A - SP 5A)

	0	88-45	Standard	Version N	Version R
Pos.	Composant	Matériau		EN	
1	Corps de clapet	Acier inoxydable	1.4301	1.4401	1.4539
2	Clapet	Acier inoxydable	1.4301	1.4401	1.4539
3	Siège de clapet	Type d'élastomère	NBR	NBR-FKM	NBR-FKM
7	Bague d'étanchéité	NBR/TPU			
8	Palier	NBR			
	Rondelle pour bague d'arrêt	Carbone/graphite HY22 en masse PTFE			
9	Chambre	Acier inoxydable	1.4301	1.4401	1.4539
12	Roue	Acier inoxydable	1.4301	1.4401	1.4539
14	Entretoise	Acier inoxydable moulé	1.4308	1.4408	1.4517
	Crépine	Acier inoxydable	1.4301	1.4401	1.4539
16	Arbre	Acier inoxydable	1.4057	1.4460	1.4462
17	Tirant d'assemblage	Acier inoxydable	1.4301	1.4401	1.4539
18	Protège-câble	Acier inoxydable	1.4301	1.4401	1.4539

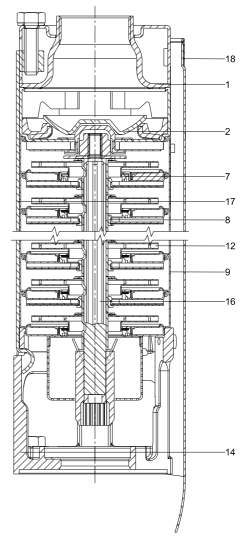


Fig. 8 Exemple SP3A, pompe à arbre cannelé.

TM06 93 1614

Matériaux (SP 7 - SP 14)

Boo	Composant	Matériau	Standard	Version N	Version R			
FUS.	Composant	Materiau	EN					
1	Corps de clapet	Acier inoxydable moulé	1.4301	1.4401	1.4539			
2	Clapet	Acier inoxydable moulé	1.4301	1.4401	1.4539			
3	Siège de clapet	NBR-FKM	NBR-FKM	NBR-FKM	NBR-FKM			
7	Bague d'étanchéité	TPU/PPS-FKM	TPU/ PPS-FKM	TPU/ PPS-FKM	TPU/ PPS-FKM			
8	Palier	LSR/FKM	LSR/FKM	LSR/FKM	LSR/FKM			
8a	Rondelle pour bague d'arrêt	Carbone/graphite HY22 en masse PTFE						
9	Chambre	Acier inoxydable	1.4301	1.4401	1.4539			
13	Roue	Acier inoxydable	1.4301	1.4401	1.4539			
14	Entretoise	Acier inoxydable moulé	1.4308	1.4408	1.4517			
15	Crépine	Acier inoxydable	1.4301	1.4401	1.4539			
16	Arbre	Acier inoxydable	1.4057	1.4460	1.4462			
17	Tirant d'assemblage	Acier inoxydable	1.4301	1.4401	1.4539			
18	Protège-câble	Acier inoxydable	1.4301	1.4401	1.4539			

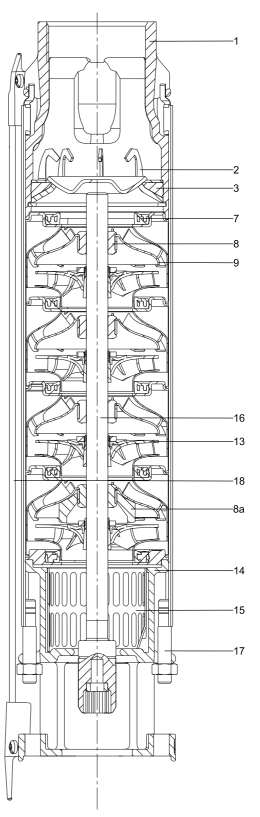


Fig. 9 Exemple SP 9

Matériaux (SP 17 - SP 60)

Pos	Composant	Matériau	Standard	Version N	Version R				
FUS.	Composant	Materiau	EN						
1	Corps de clapet	Acier inoxydable	1.4301	1.4401	1.4539				
2	Clapet	Acier inoxydable	1.4301	1.4401	1.4539				
	Siège de clapet	NBR-FKM	NBR-FKM	NBR-FKM	NBR-FKM				
7	Bague d'étanchéité	NBR-FKM	NBR-FKM	NBR-FKM	NBR-FKM				
8	Palier	NBR-FKM-LSR	NBR-FKM- LSR	NBR-FKM- LSR	NBR-FKM- LSR				
8a	Rondelle pour bague d'arrêt	Carbone/graphite HY22 en masse PTFE							
9	Chambre	Acier inoxydable	1.4301	1.4401	1.4539				
13	Roue	Acier inoxydable	1.4301	1.4401	1.4539				
14	Entretoise	Acier inoxydable moulé	1.4308	1.4408	1.4517				
	Crépine	Acier inoxydable	1.4301	1.4401	1.4539				
16	Arbre	Acier inoxydable	1.4057	1.4460	1.4462				
17	Tirant d'assemblage	Acier inoxydable	1.4301	1.4401	1.4539				
18	Protège-câble	Acier inoxydable	1.4301	1.4401	1.4539				

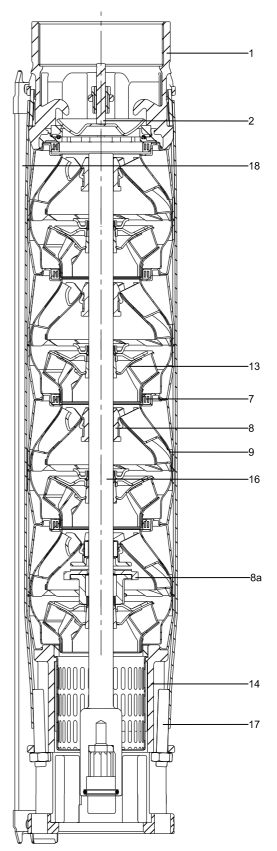


Fig. 10 Exemple SP 46

Matériaux (SP 77 - SP 215)

Doo	Composant	Matériau	Standard	Version N	Version R			
FUS.	Composant	Wateriau	EN					
1	Corps de clapet	Acier inoxydable	1.4301	1.4401	1.4539			
2	Clapet	Acier inoxydable	1.4301	1.4401	1.4539			
	Siège de clapet	NBR-FKM	NBR-FKM	NBR-FKM	NBR-FKM			
7	Bague d'étanchéité	NBR-FKM	NBR-FKM	NBR-FKM	NBR-FKM			
8	Palier	NBR-FKM	NBR-FKM	NBR-FKM	NBR-FKM			
	Rondelle pour bague d'arrêt	Carbone/graphite HY22 en masse PTFE						
9	Chambre	Acier inoxydable	1.4301	1.4401	1.4539			
13	Roue	Acier inoxydable	1.4301	1.4401	1.4539			
14	Entretoise	Acier inoxydable moulé	1.4308	1.4408	1.4517			
	Crépine	Acier inoxydable	1.4301	1.4401	1.4539			
16	Arbre	Acier inoxydable	1.4057	1.4460	1.4462			
17	Tirant d'assemblage	Acier inoxydable	1.4301	1.4401	1.4539			
18	Protège-câble	Acier inoxydable	1 4301	1 4401	1 4539			

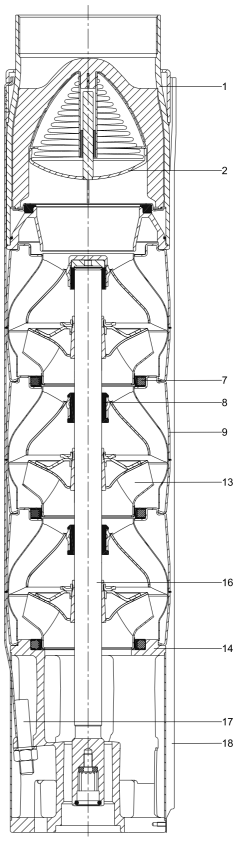


Fig. 11 Exemple SP 77

TM06 1192 1614

3. Moteurs immergés

Pour plus d'informations sur les moteurs immergés Grundfos, consulter la documentation sur les moteurs MS et MMS disponible sur https://product-selection.grundfos.com (Grundfos Product Center).

Caractéristiques et avantages

Une gamme complète

Grundfos propose une gamme complète de moteurs immergés en différentes tensions :

Moteurs immergés, MS

- Moteurs monophasés 4" jusqu'à 2,2 kW :
 - 2 fils
 - 3 fils
 - PSC (condensateur permanent)
- Moteurs triphasés 4" jusqu'à 7,5 kW
- Moteurs triphasés 4" T60 jusqu'à 5,5 kW
- Moteurs triphasés 6" de 5,5 à 30 kW
- · Moteurs triphasés 6" T60 jusqu'à 22 kW.

Moteurs immergés rebobinables, MMS

- Moteurs triphasés 6" de 3,7 à 37 kW
- · Moteurs triphasés 8" de 22 à 110 kW
- Moteurs triphasés 10" de 75 à 190 kW
- Moteurs triphasés 12" de 147 à 250 kW.

Haut rendement moteur

Dans le domaine du moteur à haut rendement, Grundfos est une entreprise leader sur le marché.

Moteurs rebobinables

Les moteurs immergés 2 pôles Grundfos MMS sont tous faciles à rebobiner. Les enroulements du stator sont constitués d'un fil imperméable en cuivre électrolytique pur, gainé de matière thermoplastique non hygroscopique. Les propriétés diélectriques fines de ce matériau permettent un contact direct entre les enroulements et le liquide pour un refroidissement efficace des enroulements.

Moteurs industriels (T60)

Pour les applications industrielles, Grundfos propose une gamme complète de moteurs T60 avec un rendement jusqu'à 5 % plus élevé que celui des moteurs Grundfos standard. Les moteurs T60 sont disponibles de 2,2 à 22 kW. Le refroidissement du moteur est très efficace en raison de la surface importante du moteur. Le refroidissement efficace permet d'augmenter la température du liquide à 60 °C avec une vitesse de circulation de 1 m/s autour du moteur. Les moteurs T60 sont destinés aux clients qui privilégient les faibles coûts de fonctionnement et une longue durée de vie du moteur plutôt que son prix d'achat.

Les moteurs Grundfos T60 sont développés pour des conditions de fonctionnement difficiles. Ces moteurs supportent une charge thermique plus élevée que les moteurs standard et ont donc une plus longue durée de vie lorsqu'ils sont soumis à une charge élevée. Celle-ci pouvant être causée par une mauvaise ali-

mentation, le pompage d'eau chaude, de mauvaises conditions de refroidissement, une charge élevée de la pompe, etc.

Veuillez noter que les moteurs industriels sont plus longs que les moteurs standard.

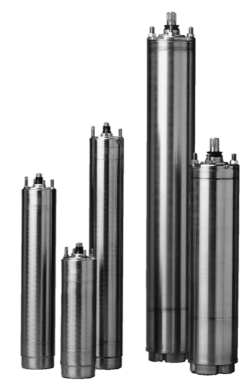


Fig. 12 Moteurs MS



Fig. 13 Moteurs MMS

TM00 7305 1

FM01 7873 4799 - GrA4575 3908

Protection contre la surchauffe

Protéger le moteur contre la surchauffe est le moyen le plus simple et le moins coûteux de prolonger sa durée de vie

Des accessoires de protection contre la surchauffe sont disponibles pour les moteurs immergés Grundfos MS et MMS. Lorsque la température devient trop élevée, le dispositif de protection se déclenche, évitant d'endommager la pompe et le moteur.

MS

Les moteurs immergés Grundfos MS, à l'exception des MS 402, sont disponibles avec un capteur de température Tempcon pour la protection contre la surchauffe. En reliant ce capteur à la protection moteur MP 204 via le câble moteur, il est possible de lire et/ou surveiller la température du moteur. Par ailleurs, les moteurs MS 6" et de tailles supérieures peuvent également être équipés de capteurs Pt100 et Pt1000 pour la surveillance de la température via un coffret de commande.

MMS

Les moteurs immergés Grundfos MMS ne sont pas disponibles avec capteur de température Tempcon intégré. Pour ces moteurs, nous proposons des capteurs Pt100 et Pt1000 pour la surveillance de la température. Relié à un coffret de commande, le capteur permet de s'assurer que la température de fonctionnement maxi n'est pas dépassée.

Protection contre la poussée axiale

En cas de contre-pression très faible au démarrage, toute l'hydraulique risque de se soulever. Ce phénomène s'appelle la poussée axiale et il peut endommager la pompe et le moteur. Par conséquent, les pompes et les moteurs Grundfos sont protégés de série contre la poussée axiale, empêchant celle-ci de se produire lors de la phase de démarrage critique. La protection consiste en une bague d'arrêt intégrée ou un équilibrage hydraulique.

Chambres de refroidissement intégrées

Dans tous les moteurs immergés Grundfos MS, un refroidissement efficace est assuré grâce à la présence en parties supérieure et inférieure du moteur de chambres d'échange et par une recirculation interne du liquide moteur. Voir fig. 14. Tant que la vitesse de circulation requise le long du moteur est maintenue (voir paragraphe *Conditions de fonctionnement*, page 19), le refroidissement du moteur est efficace.

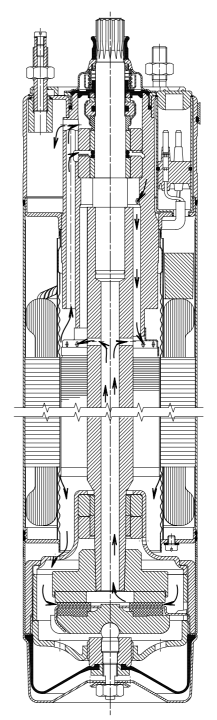


Fig. 14 MS 4000

Protection contre la foudre

Grundfos recommande d'utiliser une protection supplémentaire contre la foudre afin de minimiser le risque de détérioration du moteur.

Risque réduit de court-circuit

Le stator est hermétiquement encapsulé dans de l'acier inoxydable. Les enroulements du stator sont enrobés d'une résine polymère. Cette conception garantit une grande stabilité mécanique et un refroidissement optimal, en éliminant le risque de court-circuit causé par de la condensation.

Garniture mécanique

MS 402

La garniture mécanique est de type joint à lèvre, caractérisé par un faible frottement contre l'arbre du rotor.

Le type de caoutchouc utilisé offre une bonne résistance à l'usure, une bonne élasticité et une résistance aux particules. Le caoutchouc est approuvé pour une application en eau potable.

MS 4000, MS 6000

Les matériaux de céramique/carbure de tungstène utilisés assurent une étanchéité optimale, unebonne résistance à l'usure et une longue durée de vie.

La garniture mécanique à ressort est conçue avec une grande surface de contact et un écran à sable. Cette conception minimise tout risque d'échange entre liquide pompé et liquide moteur et protège contre toute pénétration de particules. Les moteurs, version R, ont une garniture mécanique SiC/SiC conformément à la norme DIN 24960. D'autres variantes sont disponibles sur demande.

Moteurs rebobinables MMS

La garniture mécanique standard est en céramique/ carbone. La garniture mécanique est remplaçable. Les matériaux offrent une bonne résistance à l'usure et aux particules.

Combiné au corps de garniture, l'écran à sable forme un labyrinthe qui empêche, en conditions normales de fonctionnement, la pénétration de particules de sable dans la garniture mécanique.

Sur demande, les moteurs peuvent être fournis avec une garniture mécanique SiC/SiC conformément à la norme DIN 24960.

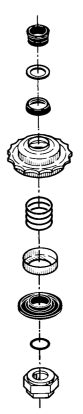


Fig. 15 Garniture mécanique, MS 4000

Spécification du matériau pour les moteurs MS

Moteurs immergés MS 402, MS 4000 et MS 6000

Pos.	Composant	MS 402	MS 4000 MS 6000		
1	Arbre	EN 1.4057	EN 1.4057		
2	Garniture mécanique	NBR	Céramique/carbure de tungstène		
3	Chemise du moteur	EN 1.4301	EN 1.4301		
4	Flasque du moteur		EN 1.4301		
5	Palier radial	Céramique	Céramique/carbure de tungstène		
6	Palier axial	Céramique/carbone	Céramique/carbone		
O	Pièces caoutchouc	NBR	NBR		

Moteur version R

Pos.	Composant	MS 4000 MS 6000
1	Arbre	EN 1.4462
2	Garniture mécanique	SiC/SiC
3	Chemise du moteur	EN 1.4539
4	Flasque du moteur	EN 1.4539
5	Palier radial	Céramique/carbure de tungstène
6	Palier de butée	céramique/carbone
U	Pièces caoutchouc	NBR

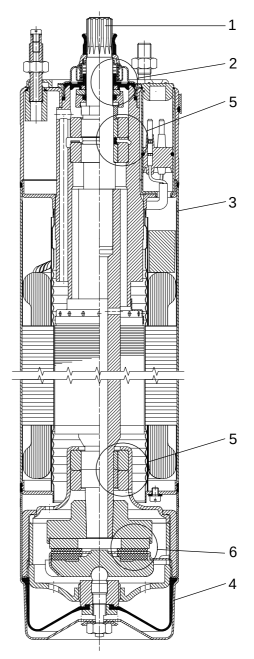


Fig. 16 MS 4000

TM00 7865 2196

Spécification du matériau pour les moteurs MMS

Moteurs immergés rebobinables

Pos.	Composant		Matériau	EN
202	Arbre		Acier	1.0533
202a	Bouts d'arbre		Acier inoxydable	1.4460
203/	Palier de butée	6" 5,5 - 37 kW	Acier inoxydable trempé/carbone	
206	Grain fixe/ mobile	8"-10"	céramique/carbone	
204	Coussinet	6"-10"	Carbone	
205	Corps de pal	ier supérieur	Fonte	EN-JL1040
212	Membrane		CR/FKM	
213	Flasque du r	noteur	Fonte	EN-JL1040
218	Chemise du	moteur	Acier inoxydable	1.4301
220	Câble moteu	r	EPDM	
226	Garniture me	écanique	Céramique/carbone ou SiC/SiC	
235	Corps interm	iédiaire	Fonte	EN-JL1040
236	Corps de pal	ier inférieur	Fonte	EN-JL1040

Versions N et R des moteurs MMS

					dèle
Pos.	Composan	t	Matériau	N	R
				EN	EN
202	Arbre		Acier	1.0533	1.0533
202a	Bouts d'arbi	е	Acier inoxydable	1.4460	1.4462
203/	Palier de butée	6" 5,5 - 37 kW	Acier inoxydable trempé/carbone		
206	Grain fixe/ mobile	8"-10"	céramique/ carbone		
204	Coussinet	6"-10"	Carbone		
205	Corps de pa	lier supérieur	Acier inoxydable	1.4401	1.4539
212	Membrane		CR/FKM/EPDM		
213	Flasque du	moteur	Acier inoxydable	1.4401	1.4539
218	Chemise du	moteur	Acier inoxydable	1.4401	1.4539
220	Câble mote	ur	EPDM		
226	Garniture m	écanique	céramique/car- bone		
235	Corps interr	nédiaire	Acier inoxydable	1.4401	1.4539
236	Corps de pa	ilier inférieur	Acier inoxydable	1.4401	1.4539

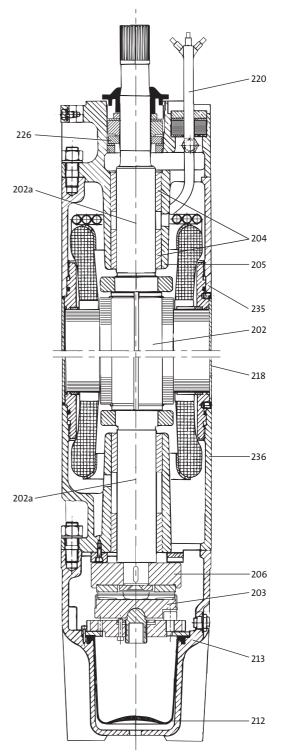


Fig. 17 MMS 10000

4. Conditions de fonctionnement

Pour assurer une longue durée de vie de la pompe, il est important de respecter les consignes suivantes.

Pression d'aspiration

La pression d'aspiration mini est indiquée sur les courbes NPSH dans les courbiers.

La marge de sécurité minimum des courbes NPSH doit toujours être de 1 m de hauteur.

Débit mini

Pour assurer un refroidissement suffisant du moteur, les pompes ne doivent pas fonctionner en continu à un débit inférieur à 0,1 x le débit nominal.

Le fonctionnement de la pompe contre une vanne fermée doit être limitée à 30 secondes maximum en raison du risque d'échauffement local du liquide pompé et du risque d'endommagement de la pompe et du moteur.

Débit maxi

La pompe ne doit pas fonctionner en continu à un débit supérieur à 1,3 x le débit nominal en raison du risque de poussée axiale et de cavitation.

Liquides pompés

Les pompes SP A et SP sont capables de pomper des liquides propres, clairs, non agressifs et ne contenant ni particules solides ni fibres plus épaisses que des grains de sable.

Type de pompe	Teneur maximale en sable [g/m³] 50	
SP 1-5	50	
SP 7-14	150	
SP 17-215	50*	

^{*} Les pompes 6" équipées de paliers LSR peuvent résister à une teneur maximale en sable de 150 g/m³. Sur demande.

Une plus grande teneur en sable réduit la durée de vie de la pompe.

Les versions spéciales SP A-N et SP-N en acier inoxydable EN 1.4401 et et les versions SP A-R et SP-R en acier inoxydable EN 1.4539 sont disponibles pour les applications impliquant des liquides agressifs.

Liquides spécifiques

Le pompage de liquides ayant une densité supérieure à celle de l'eau nécessite l'utilisation d'un moteur d'une puissance proportionnellement plus élevée.

Le pompage de liquides ayant une viscosité supérieure à celle de l'eau peut entraîner les conséquences suivantes :

- perte de charge plus élevée
- performance hydraulique réduite
- · augmentation de la consommation.

En cas de doute, contacter Grundfos.

Température du liquide

Pour protéger les pièces en caoutchouc, la température du liquide ne doit pas dépasser 40 °C.

Le fonctionnement à des températures de liquide comprises entre 40 et 60 °C est possible, à condition de remplacer toutes les pièces en caoutchouc tous les trois ans. Sinon, vous pouvez équiper la pompe de paliers en matériau FKM, résistant à des températures de liquides allant jusqu'à 90 °C.

Température maxi du liquide

La température du liquide maximale dépend la vitesse de circulation autour du moteur, voir tableau ci-dessous.

Moteur Grundfos	Vitesse de circulation autour du moteur [m/s]	Température maxi du liquide [°C]
MS 4"	0,15	40
MS 4" T60	0,15	60
MS 6000	0,15	40
MS 6000 T60	1,00	60
MMS 6" avec enroulements	0,15	25
PVC	0,50	30
MMS 6" avec enroulements	0,15	45
PE/PA	0,50	50
MMS 8", 10", 12" rebobinables	0,15	25
avec enroulements PVC	0,50	30
MMS 8", 10", 12" rebobinables	0,15	40
avec enroulements PE/PA	0.50	45

Remarque: Pour les moteurs MMS 6", 37 kW, MMS 8", 110 kW, et MMS 10", 170 kW, la température maximale du liquide est de 5 °C inférieure aux valeurs indiquées ci-dessus. Pour les moteurs MMS 10", 190 kW, la température est inférieure de 10 °C.

Pression de service maxi

Moteur Grundfos	Pression de service maxi	
MS 402	1,5 MPa (15 bar)	
MS 4000 et 6"	6 MPa (60 bar)	
MMS 6", 8", 10", 12" rebobinables	O MFA (OO DAI)	

Fréquence marche/arrêt maxi

La pompe SP est adaptée à un fonctionnement continu ou intermittent :

Type de mote	eur	Nombre de démarrages
MS 402		Min. 1 fois par an (recommandé).Max. 100 par heure.Max. 300 par jour.
MS 4000		Min. 1 fois par an (recommandé).Max. 100 par heure.Max. 300 par jour.
MS 6000		Min. 1 fois par an (recommandé).Max. 30 par heure.Max. 300 par jour.
MMS 6	Bobinages PVC	Min. 1 fois par an (recommandé).Max. 3 par heure.Max. 40 par jour.
WINS 6	Bobinages PE/PA	Min. 1 fois par an (recommandé).Max. 10 par heure.Max. 70 par jour.
MMQ 0000	Bobinages PVC	Min. 1 fois par an (recommandé).Max. 3 par heure.Max. 30 par jour.
MMS 8000	Bobinages PE/PA	 Min. 1 fois par an (recommandé). Max. 8 par heure. Max. 60 par jour.
MMC 40000	Bobinages PVC	 Min. 1 fois par an (recommandé). Max. 2 par heure. Max. 20 par jour.
MMS 10000	Bobinages PE/PA	Min. 1 fois par an (recommandé). Max. 6 par heure. Max. 50 par jour.
NAME 40000	Bobinages PVC	Min. 1 fois par an (recommandé). Max. 2 par heure. Max. 15 par jour.
MMS 12000	Bobinages PE/PA	 Min. 1 fois par an (recommandé). Max. 5 par heure. Max. 40 par jour.

Moment d'inertie

Calculer le moment d'inertie à l'aide de l'une des formules ci-dessous. Choisir la formule en fonction de la taille de la pompe 4", 6" ou 8" et insérer le nombre d'étages.

4":
$$(0.2 + n \times 4.1) \times 10 - 4 \text{ [kgm}^2\text{]}$$

6": $(4.0 + n \times 4.1) \times 10 - 4 \text{ [kgm}^2\text{]}$
8": $(6.0 + n \times 4.1) \times 10 - 4 \text{ [kgm}^2\text{]}$
n = nombre d'étages.

Maintenance

possible.

Si vous demandez un retour chez Grundfos pour expertise ou maintenance, bien spécifier les conditions dans lesquelles la pompe a été utilisée, en particulier le liquide pompé. Faute de quoi, Grundfos peut refuser de réparer cette pompe.

Le coût éventuel de réexpédition de la pompe est à la charge du client.

Cependant, toute demande de maintenance (peu importe auprès de qui elle est faite) doit inclure des informations détaillées sur le liquide pompé si la pompe a été utilisée pour des liquides toxiques. Avant de renvoyer une pompe, la nettoyer le mieux

Diamètre du forage minimum recommandé

Si vous utilisez un raccord dans l'installation, le diamètre du forage minimum recommandé est le plus grand diamètre de la pompe ou du raccord.

Le tableau suivant indique le diamètre du forage minimum recommandé pour les pompes SP avec raccords standard.

Taille des	Démarrage	Puissance moteur	Diamètre du forage mini				
pompes			Rp 1 1/4 - 2" [mm]	Rp 2 1/2 " [mm]	Rp 3" [mm]	Rp 4" [mm]	R 4" [mm]
< SP 17		4"	105				
< 3F 17		6"	145				
		Puissance moteur (# = pompe dans une chemise)	Rp 2 1/2"	R3"	3"NPT		
		4"	140	=	140		
	DOL	6"	145	-	145		
SP 17		6"#	190	190	190		
		6"	150	-	150		
	Y/D	6"#	180	180	180		
		Puissance moteur	Rp 3"	Rp 4"	Rp 2 1/2 "	4" NPT	
		4"	150	155	150	155	
	DOL	6"	155	155	155	155	
SP 60		8"	200	200	200	200	
		6"	160	160	160	160	
	Y/D	8"	200	200	200	200	
		Puissance moteur	Rp 4"	Rp 5"	4" NPT	5" NPT	5" GR
	DOL	6"	188	188	188	188	215
OD 77		8"	206	206	206	206	215
SP 77		6"	196	196	196	196	215
	Y/D	8"	200	200	200	215	215
		Puissance moteur	Rp 5"	Rp 6"	5" NPT	6" NPT	6" GR
	DOL	6"	215	215	215	215	230
SP 125	DOL	8"	225	225	225	225	240
SP 125	Y/D	6"	215	225	225	225	235
	טוז	8"	235	240	240	240	255
		Puissance moteur	Rp 6"	6" NPT	6" GRF		
		6"	246	246	246		
	DOL	8"	246	246	246		
	DOL	10"	257	257	257		
CD 215		12"	300	300	300		
SP 215		6"	257	257	257		
	V/D	8"	257	257	257		
	Y/D	10"	268	268	268		
		12"	300	300	300		

5. Pompes environnementales SP NE, SP A NE

Pompe

Pompe centrifuge multicellulaire avec roues radiales directement couplées à un moteur immergé Grundfos. La pompe est en acier inoxydable et a des paliers en caoutchouc FKM lubrifiés à l'eau.

Type de pompe	Nb d'étages	Raccordement tuyauterie
SP 3A NE	6-29	Rp 1 1/4
SP 5A NE	4-33	Rp 1 1/2
SP 9 NE	4-21	Rp 2
SP 17 NE	1-10	Rp 2 1/2

Moteur

Le moteur convient aux liquides agressifs et légèrement contaminés ou pollués, y compris les liquides contenant des corps gras.

Le moteur 2 pôles MS 4000 RE est un moteur asynchrone, à cage d'écureuil, de type rotor noyé et doté de paliers lisses, entièrement en acier inoxydable. Tolérances électriques conformes à VDE 0530.

La désignation du RE est :

- R Matériaux en acier inoxydable, DIN W.-Nr. 1.4539.
- E
 Pièces en caoutchouc FKM et garnitures mécaniques en céramique/carbure de tungstène pour une résistance optimale à l'usure.

Classe d'isolation : F. Indice de protection : IP58.

Le câble moteur est moulé dans une résine PTFE et d'un seul tenant, donc sans aucun raccord, pour une durée de vie accrue. Liquides pompés

Liquides clairs, non explosifs, ne contenant pas de particules solides ni de fibres.

Teneur maximale en sable : 50 g/m³.

Remarque: La pompe environnementale SP n'ayant pas été approuvée comme antidéflagrante, consulter les autorités compétentes locales en cas de doute sur son utilisation pour une application spécifique.

Informations pour les commandes

Codes articles

La pompe est livrée avec moteur et protège-câbles mais le câble avec prise, et d'un seul tenant, doit être commandé séparément.

SP A 3 NE. 3 x 400 V

Type de pompe	Moteur		- Code article
Type de pompe	Туре	P ₂ [kW]	— code article
SP 3A-6 NE			10221906
SP 3A-9 NE	_	0.75	10221909
SP 3A-12 NE	_		10221912
SP 3A-15 NE	– – MS 4000 RE	1.1	10221915
SP 3A-18 NE	- IVIS 4000 RE	1.1	10221918
SP 3A-22 NE	_"	1.5	10221922
SP 3A-25 NE	_	1.5	10221925
SP 3A-29 NE	_	2.2	10221929

SP A 5 NE, 3 x 400 V

Type de nompe	Moteur		— Code article	
Type de pompe	Туре	P ₂ [kW]	— Code article	
SP 5A-4 NE			05221904	
SP 5A-6 NE	_	0,75	05221906	
SP 5A-8 NE	_		05221908	
SP 5A-12 NE	– – MS 4000 RE	1,1	05221912	
SP 5A-17 NE	- W3 4000 KL	1,5	05221917	
SP 5A-21 NE	_	2,2	05221921	
SP 5A-25 NE	_	2,2	05221925	
SP 5A-33 NE	_	3,0	05221933	

SP 9 NE, 3 x 400 V

Type de pompe	M	Moteur	
Type de politipe	Туре	P ₂ [kW]	— Code article
SP 9-4 NE		0,75	98780182
SP 9-5 NE		1,1	98730819
SP 9-8 NE	<u>-</u> '	1,5	98730820
SP 9-10 NE		2,2	98779812
SP 9-11 NE	MS 4000 RE	2,2	98730831
SP 9-13 NE	<u>-</u> '	3,0	98730832
SP 9-16 NE	_	3,0	98730834
SP 9-18 NE	<u>-</u> '	4,0	98730835
SP 9-21 NE	_	4,0	98730836

SP 17 NE, 3 x 400 V

Time de name	N	loteur	— Code article
Type de pompe	Туре	P ₂ [kW]	— Code article
SP 17-1 NE		0,75	12C91901
SP 17-2 NE		1,1	12C91902
SP 17-3 NE	_	2,2	12C91903
SP 17-4 NE			12C91904
SP 17-5 NE	– – MS 4000 RE	3,0	12C91905
SP 17-6 NE	- W3 4000 KL	4.0	12C91906
SP 17-7 NE	_	4,0	12C91907
SP 17-8 NE			12C91908
SP 17-9 NE	<u>-</u> -	5,5	12C91909
SP 17-10 NE	_		12C91910

Spécification matériaux pompes SP NE, SPA NE

Pos.	Composant	Matériau	DIN WNr.
1	Corps de clapet	Acier inoxydable	1.4401
2	Palier supérieur	FKM	
3	Chambre	Acier inoxydable	1.4401
4	Palier intermédiaire	FKM	
5	Roue	Acier inoxydable	1.4401
6	Entretoise	Acier inoxydable	1.4401
7	Arbre	Acier inoxydable	1.4401
8	Tirant d'assemblage	Acier inoxydable	1.4401

Spécification matériaux (moteur)

Pos.	Composant	Matériau	DIN WNr.
9	Palier radial	Céramique/carbure de tungstène	
10	Paliers de butée	Carbone/céramique	
11	Extrêmité de l'arbre	Acier inoxydable	1.4462
12	Corps du stator	Acier inoxydable	1.4539
13	Flasque	Acier inoxydable	1.4539
	Joints toriques	FKM	

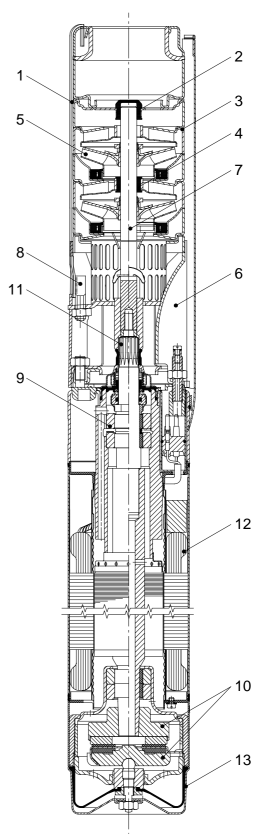


Fig. 18 SP 5A NE

TM01 9176 1500

Comment lire les courbiers

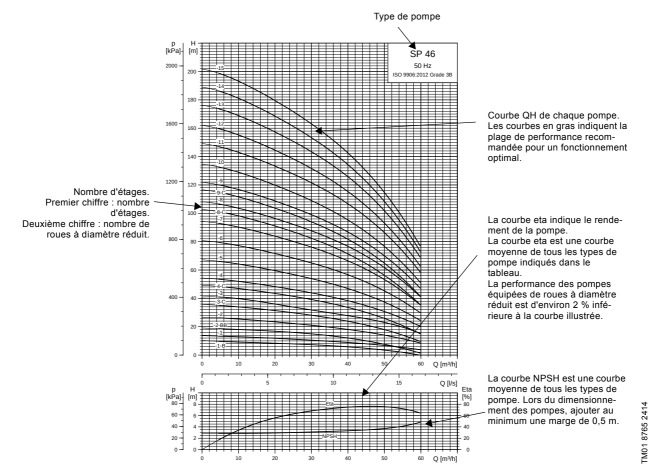


Fig. 19 Comment lire les courbiers ?

Validité des courbes

Les conditions ci-dessous s'appliquent aux courbes des pages 25 à 89.

Conditions générales

- Tolérances conformes à la norme ISO 9906:2012 -Niveau 3B.
- Les courbes de performance indiquent les performances de la pompe à vitesse réelle, cf. gamme de moteurs standard.

Vitesses approximatives du moteur : Moteurs 4" : n = 2870 min⁻¹

6" motors : $n = 2870 \text{ min}^{-1}$

Moteurs 8" à 12" : $n = 2900 \text{ min}^{-1}$.

- Les mesures ont été faites avec de l'eau dégazée à une température de 20 °C. Les courbes s'appliquent à une viscosité cinématique d'1 mm²/s (1 cSt). Utiliser des moteurs de puissances supérieures pour le pompage de liquides plus épais et/ou plus visqueux que l'eau.
- Les courbes en gras indiquent la plage de performance recommandée.
- Les courbes de performance incluent les pertes possibles, comme au niveau du clapet anti-retour.

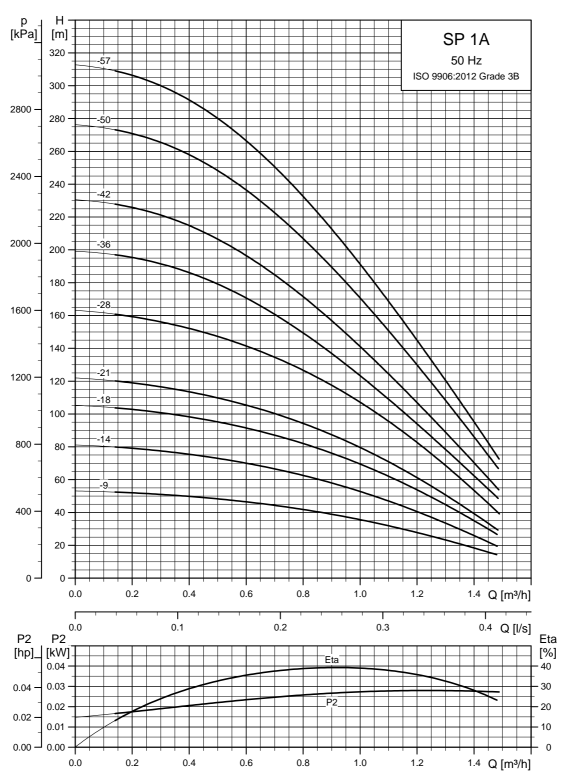
Courbes SP A, SP

- Q/H : Les courbes incluent les pertes dans les clapets et à l'aspiration à la vitesse donnée. Le fonctionnement sans clapet anti-retour augmentera la hauteur réelle par rapport à la courbe de performance nominale entre 0,5 et 1,0 m.
- NPSH: La courbe inclut la perte de charge dûe à l'entretoise d'aspiration et indique la pression requise à l'aspiration.
- Courbe de puissance : P2 indique la puissance pour chaque étage de la pompe lorsque celle-ci fonctionne à vitesse nominale.
- Courbe de rendement : Eta indique le rendement de l'étage de la pompe. Si Eta pour une pompe de taille spécifique est nécessaire, consulter https:// product-selection.grundfos.com (Grundfos Product Center).

6. Courbes de performance et caractéristiques techniques

SP 1A

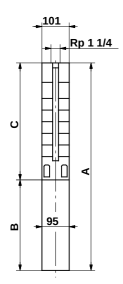
Courbes de performance



Voir aussi paragraphe Comment lire les courbiers, page 24.

TM00 7271 4702

Dimensions et poids



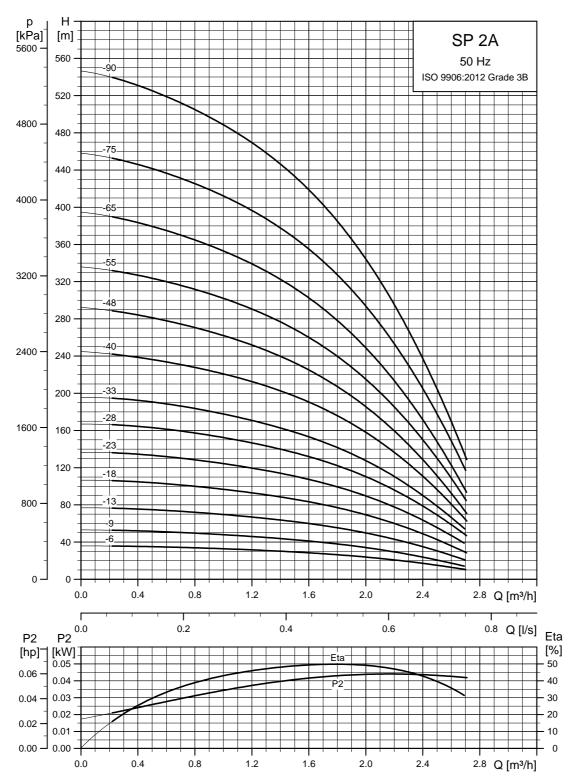
101 mm = Diamètre maxi de la pompe, protège-câble et moteur inclus.

	M	loteur	Dii	Poids net		
Type de pompe	Туре	Puissance [kW]	С	В	Α	[kg]
		Monopha	asé, 1 x 230	V		_
SP 1A-9	MS 402	0,37	344	256	600	11
SP 1A-14	MS 402	0,37	449	256	705	12
SP 1A-18	MS 402	0,55	533	291	824	14
SP 1A-21	MS 402	0,55	596	291	887	14
SP 1A-28	MS 402	0,75	743	306	1049	16
SP 1A-36	MS 402	1,1	956	346	1302	25
SP 1A-42	MS 402	1,1	1082	346	1428	27
SP 1A-50	MS 402	1,5	1250	346	1596	30
SP 1A-57	MS 402	1,5	1397	346	1743	32
		Triphasé, 3 x	230 V / 3 x	400 V		
SP 1A-9	MS 402	0,37	344	226	570	9
SP 1A-14	MS 402	0,37	449	226	675	10
SP 1A-18	MS 402	0,55	533	241	774	12
SP 1A-21	MS 402	0,55	596	241	837	12
SP 1A-28	MS 402	0,75	743	276	1019	15
SP 1A-36	MS 402	1,1	956	306	1262	23
SP 1A-42	MS 402	1,1	1082	306	1388	25
SP 1A-50	MS 402	1,5	1250	346	1596	29
SP 1A-57	MS 402	1,5	1397	346	1743	32

6

TM00 7272 4702

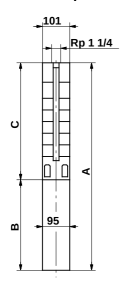
SP 2A
Courbes de performance



Voir aussi paragraphe Comment lire les courbiers, page 24.

TM00 0955 1196

Dimensions et poids



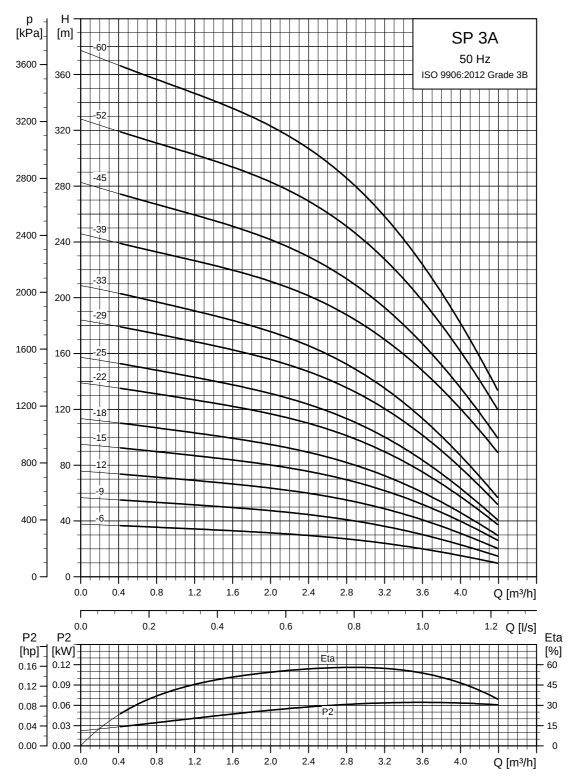
101 mm = Diamètre maxi de la pompe, protège-câble et moteur inclus.

Les pompes SP 2A-75 et SP 2A-90 sont montées dans une chemise de refroidissement pour raccord R 1 1/4 avec un diamètre maxi de 108 mm.

	Me	oteur	Dir	B. 111			
Type de pompe	Type Puissance [kW]		С В		Α	– Poids net [kg]	
		Monophase	é, 1 x 230 V	1			
SP 2A-6	MS 402	0,37	281	256	537	10	
SP 2A-9	MS 402	0,37	344	256	600	11	
SP 2A-13	MS 402	0,55	428	291	719	13	
SP 2A-18	MS 402	0,75	533	306	839	15	
SP 2A-23	MS 402	1,1	638	346	984	17	
SP 2A-28	MS 402	1,5	743	346	1089	19	
SP 2A-33	MS 402	1,5	844	346	1190	20	
SP 2A-40	MS 4000	2,2	1040	573	1613	37	
SP 2A-48	MS 4000	2,2	1208	573	1781	39	
		Triphasé, 3 x 2	30 V / 3 x 40	00 V			
SP 2A-6	MS 402	0,37	281	226	507	9	
SP 2A-9	MS 402	0,37	344	226	570	9	
SP 2A-13	MS 402	0,55	428	241	669	11	
SP 2A-18	MS 402	0,75	533	276	809	13	
SP 2A-23	MS 402	1,1	638	306	944	16	
SP 2A-28	MS 402	1,5	743	346	1089	18	
SP 2A-33	MS 402	1,5	844	346	1190	19	
SP 2A-40	MS 402	2,2	1040	346	1386	27	
SP 2A-48	MS 402	2,2	1208	346	1554	30	
SP 2A-55	MS 4000	3,0	1355	493	1848	38	
SP 2A-65	MS 4000	3,0	1565	493	2058	41	
SP 2A-75	MS 4000	4,0	1954	573	2527	57	
SP 2A-90	MS 4000	4,0	2269	573	2842	64	

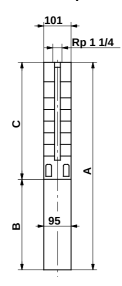
TM00 7273 4702

SP 3A
Courbes de performance



Voir aussi paragraphe Comment lire les courbiers, page 24.

Dimensions et poids



101 mm = Diamètre maxi de la pompe, protège-câble et moteur inclus.

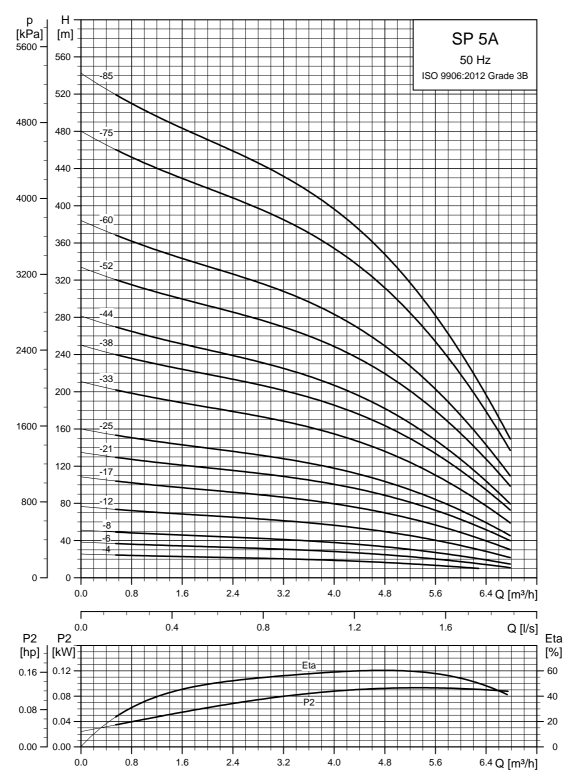
	Мо	Dir	5				
Type de pompe	Type Puissance [kW]		С В		Α	— Poids net [kg]	
		Monophasé,	1 x 230 V				
SP 3A-6*	MS 402	0,37	0,37 281		537	10	
SP 3A-6N	MS 4000R	2,2	326	573	899	26	
SP 3A-9*	MS 402	0,55	344	291	635	12	
SP 3A-9N	MS 4000R	2,2	389	573	962	27	
SP 3A-12*	MS 402	0,75	407	306	713	13	
SP 3A-12N	MS 4000R	2,2	452	573	1025	28	
SP 3A-15*	MS 402	1,1	470	346	816	16	
SP 3A-15N	MS 4000R	2,2	515	573	1088	29	
SP 3A-18*	MS 402	1,1	533	346	879	16	
SP 3A-18N	MS 4000R	2,2	578	573	1151	30	
SP 3A-22*	MS 402	1,5	617	346	963	18	
SP 3A-22N	MS 4000R	2,2	662	573	1235	31	
SP 3A-25*	MS 402	1,5	680	346	1026	18	
SP 3A-25N	MS 4000R	2.2	725	573	1298	32	
SP 3A-29*	MS 4000	2,2	764	573	1337	29	
SP 3A-29N	MS 4000R	2,2	809	573	1382	33	
SP 3A-33*	MS 4000	2.2	848	573	1421	30	
SP 3A-33N	MS 4000R	2.2	893	573	1466	34	
		Triphasé, 3 x 230					
SP 3A-6*	MS 402	0,37	281	226	507	9	
SP 3A-6N	MS 4000R	0,75	326	398	724	18	
SP 3A-9*	MS 402	0,55	344	241	585	10	
SP 3A-9N	MS 4000R	0,75	389	398	787	19	
SP 3A-12*	MS 402	0,75	407	276	683	12	
SP 3A-12N	MS 4000R	0.75	452	398	850	20	
SP 3A-15*	MS 402	1,1	470	306	776	14	
SP 3A-15N	MS 4000R	1,1	515	413	928	22	
SP 3A-18*	MS 402	1,1	533	306	839	15	
SP 3A-18N	MS 4000R	1,1	578	413	991	23	
SP 3A-22*	MS 402	1,5	617	346	963	17	
SP 3A-22N	MS 4000R	1.5	662	413	1075	24	
SP 3A-25*	MS 402	1.5	680	346	1026	18	
SP 3A-25N	MS 4000R	1.5	725	413	1138	25	
SP 3A-29*	MS 402	2,2	764	346	1110	20	
SP 3A-29N	MS 4000R	2,2	809	453	1262	28	
SP 3A-33*	MS 402	2.2	848	346	1194	21	
SP 3A-33N	MS 4000R	2,2	893	453	1346	29	
SP 3A-39	MS 40001	3,0	1019	493	1512	32	
SP 3A-45	MS 4000	3,0	1145	493	1638	34	
SP 3A-52	MS 4000	4,0	1292	573	1865	41	
SP 3A-60	MS 4000	4,0	1460	573	2033	43	
01 0A-00	1VIO 7000	+,∪	1700	575	2000	70	

Les pompes à arbre cannelé sont uniquement disponibles en acier inoxydable EN 1.4301/304.
 Remarque: Toutes les autres pompes figurant ci-dessus sont également disponibles en versions N et R. Voir page 7.

6

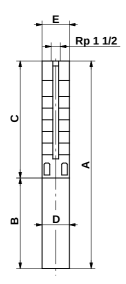
TM00 7274 4702

SP 5A
Courbes de performance



Voir aussi paragraphe Comment lire les courbiers, page 24.

Dimensions et poids



Les pompes SP 5A-75 et SP 5A-85 sont montées dans une chemise de refroidissement pour raccord R 1 1/2.

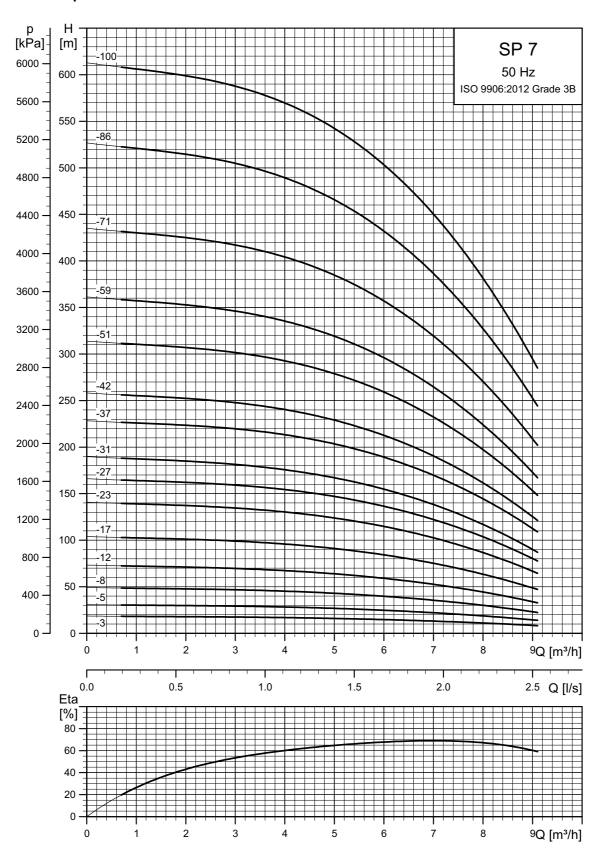
Type de	Mo		Dimensions [mm]					
Type de pompe	Туре	Puissance [kW]	С	В	Α	D	E	- Poids net [kg]
		Mono	ophasé, 1	x 230 V				
SP 5A-4*	MS 402	0,37	240	256	496	95	101	10
SP 5A-4N	MS 4000R	2,2	284	573	857	95	101	25
SP 5A-6*	MS 402	0,55	282	291	573	95	101	11
SP 5A-6N	MS 4000R	2,2	326	573	899	95	101	26
SP 5A-8*	MS 402	0,75	324	306	630	95	101	13
SP 5A-8N	MS 4000R	2,2	368	573	941	95	101	27
SP 5A-12*	MS 402	1,1	408	346	754	95	101	15
SP 5A-12N	MS 4000R	2,2	452	573	1025	95	101	28
SP 5A-17*	MS 402	1,5	513	346	859	95	101	17
SP 5A-17N	MS 4000R	2,2	557	573	1130	95	101	29
SP 5A-21*	MS 4000	2,2	597	573	1170	95	101	27
SP 5A-21N	MS 4000R	2,2	641	573	1214	95	101	30
SP 5A-25*	MS 4000	2,2	681	573	1254	95	101	28
SP 5A-25N	MS 4000R	2,2	725	573	1298	95	101	32
		Triphasé,	3 x 230	V / 3 x 40	00 V			
SP 5A-4*	MS 402	0,37	240	226	466	95	101	8
SP 5A-4N	MS 4000R	0,75	284	398	682	95	101	17
SP 5A-6*	MS 402	0,55	282	241	523	95	101	10
SP 5A-6N	MS 4000R	0,75	326	398	724	95	101	18
SP 5A-8*	MS 402	0,75	324	276	600	95	101	11
SP 5A-8N	MS 4000R	0,75	368	398	766	95	101	19
SP 5A-12*	MS 402	1,1	408	306	714	95	101	13
SP 5A-12N	MS 4000R	1,1	452	413	865	95	101	21
SP 5A-17*	MS 402	1,5	513	346	859	95	101	16
SP 5A-17N	MS 4000R	1,5	557	413	970	95	101	22
SP 5A-21*	MS 402	2,2	597	346	943	95	101	18
SP 5A-21N	MS 4000R	2,2	641	453	1094	95	101	25
SP 5A-25*	MS 402	2,2	681	346	1027	95	101	19
SP 5A-25N	MS 4000R	2,2	725	453	1178	95	101	27
SP 5A-33*	MS 4000	3,0	849	493	1342	95	101	26
SP 5A-33N	MS 4000R	3,0	893	493	1386	95	101	30
SP 5A-38	MS 4000	4,0	998	573	1571	95	101	36
SP 5A-44	MS 4000	4,0	1124	573	1697	95	101	38
SP 5A-52	MS 4000	5,5	1292	673	1965	95	101	46
SP 5A-60	MS 4000	5,5	1460	673	2133	95	101	48
SP 5A-52	MS 6000	5,5	1354	541	1895	139,5	139,5	60
SP 5A-60	MS 6000	5,5	1522	541	2063	139,5	139,5	63
SP 5A-75	MS 6000	7,5	2146	571	2717	139,5	140	86
SP 5A-85	MS 6000	7,5	2356	571	2927	139,5	140	92

E = Diamètre maxi de la pompe, protège-câble et moteur inclus.

Les pompes avec chemise de refroidissement sont uniquement disponibles en versions standard et N.

^{*} Les pompes à arbre cannelé sont uniquement disponibles en acier inoxydable EN 1.4301/ 304. **Remarque**: Toutes les autres pompes figurant ci-dessus sont également disponibles en versions N et R. Voir page 7.

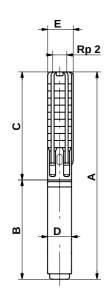
SP 7
Courbes de performance



Voir aussi paragraphe Comment lire les courbiers, page 24.

TM06 4316 1915

Dimensions et poids



Les pompes SP 7-71 à SP 7-100 sont montées dans une chemise.

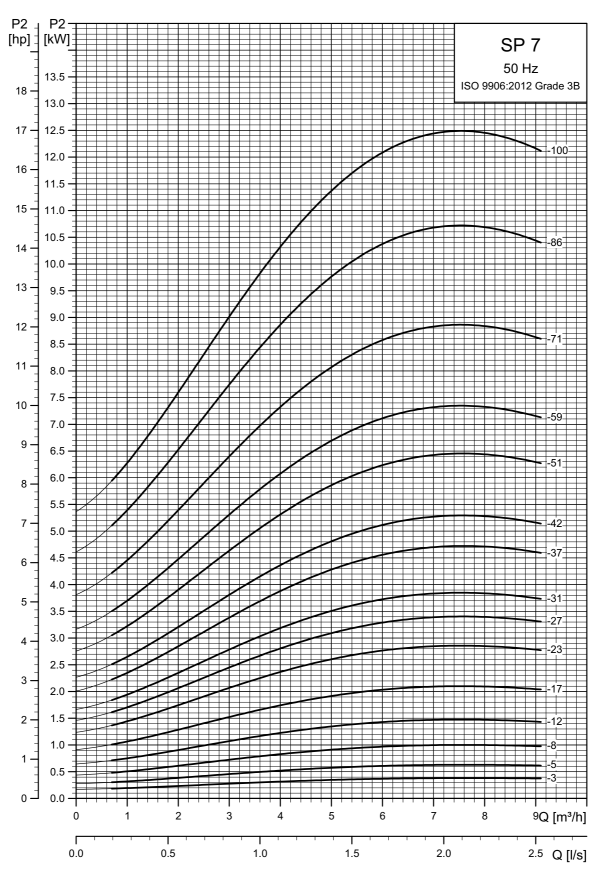
	N	Dimensions [mm]					Poids	
Type de pompe	Туре	Puissance [kW]	С	В	Α	D	E	net [kg]
		Monophasé,	1 x 230 V	/ 1 x 240	V			
SP 7-3	MS 402	0,55	388	317	705	95	101	14,0
SP 7-5	MS 402	0,75	488	347	835	95	101	16,4
SP 7-8	MS 402	1,1	638	387	1025	95	101	20,1
SP 7-12	MS 402	1,5	838	387	1225	95	101	22,3
SP 7-17	MS 4000	2,2	1088	577	1665	95	101	35,7
	٦	riphasé, 3 x 220-	230 V / 3	x 380-40	0-415 V			
SP 7-3	MS 402	0,55	388	282	670	95	101	12,5
SP 7-5	MS 402	0,75	488	317	805	95	101	15,2
SP 7-8	MS 402	1,1	638	347	985	95	101	18,3
SP 7-12	MS 402	1,5	838	387	1225	95	101	22,3
SP 7-17	MS 402	2,2	1088	387	1475	95	101	26,6
SP 7-5	MS 4000	0,75	488	402	890	95	101	19,7
SP 7-8	MS 4000	1,1	638	417	1055	95	101	22,5
SP 7-12	MS 4000	1,5	838	417	1255	95	101	24,8
SP 7-17	MS 4000	2,2	1088	457	1545	95	101	29,7
SP 7-23	MS 4000	3	1388	497	1885	95	101	35,1
SP 7-27	MS 4000	4	1588	577	2165	95	101	41,4
SP 7-31	MS 4000	4	1788	577	2365	95	101	43,7
SP 7-37	MS 4000	5,5	2088	677	2765	95	101	52,2
SP 7-42	MS 4000	5,5	2338	677	3015	95	101	55,1
SP 7-51	MS 4000	7,5	2788	777	3565	95	101	64,4
SP 7-59	MS 4000	7,5	3188	777	3965	95	101	69,1
SP 7-37	MS 6000	5,5	2151	547	2698	139,5	139,5	63,4
SP 7-42	MS 6000	5,5	2401	547	2948	139,5	139,5	66,3
SP 7-51	MS 6000	7,5	2851	577	3428	139,5	139,5	74,7
SP 7-59	MS 6000	7,5	3251	577	3828	139,5	139,5	79,4
SP 7-71	MS 6000	9,2	4146	607	4753	139,5	140	120,1
SP 7-86	MS 6000	11	4896	637	5533	139,5	140	136,1
SP 7-100	MS 6000	13	5596	667	6263	139,5	140	151,3

E = Diamètre maxi de la pompe, protège-câble et moteur inclus.

 $\textbf{Remarque}: Les \ types \ de \ pompe \ figurant \ ci-dessus \ sont \ \acute{e}galement \ disponibles \ en \ versions \ N \ et \ R. \ Voir$ page 7.

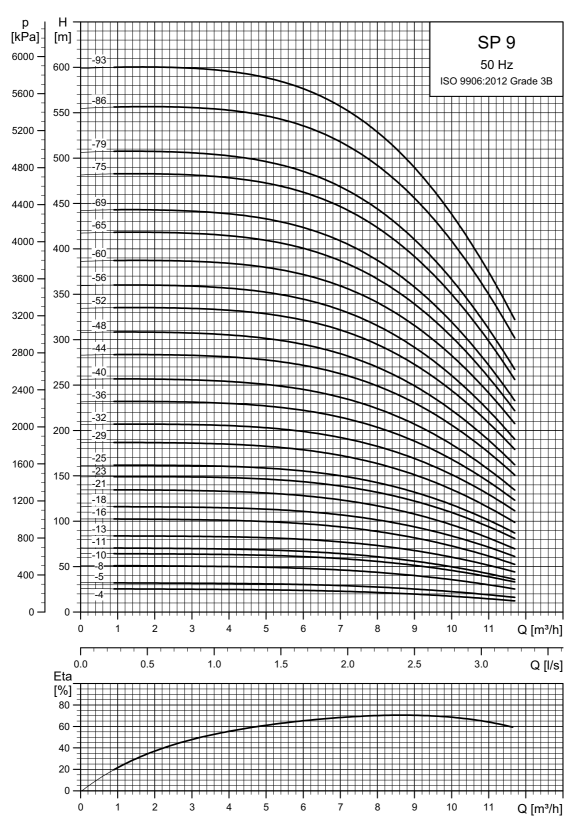
Les pompes avec chemise de refroidissement sont uniquement disponibles en versions standard et N.

Courbes de puissance



SP 9

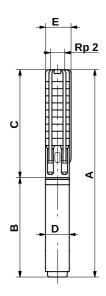
SP9 Courbes de performance



Voir aussi paragraphe Comment lire les courbiers, page 24.

TM06 1424 2414

Dimensions et poids



Les pompes SP 9-56 à SP 9-86 sont montées dans une chemise pour raccord R 2.

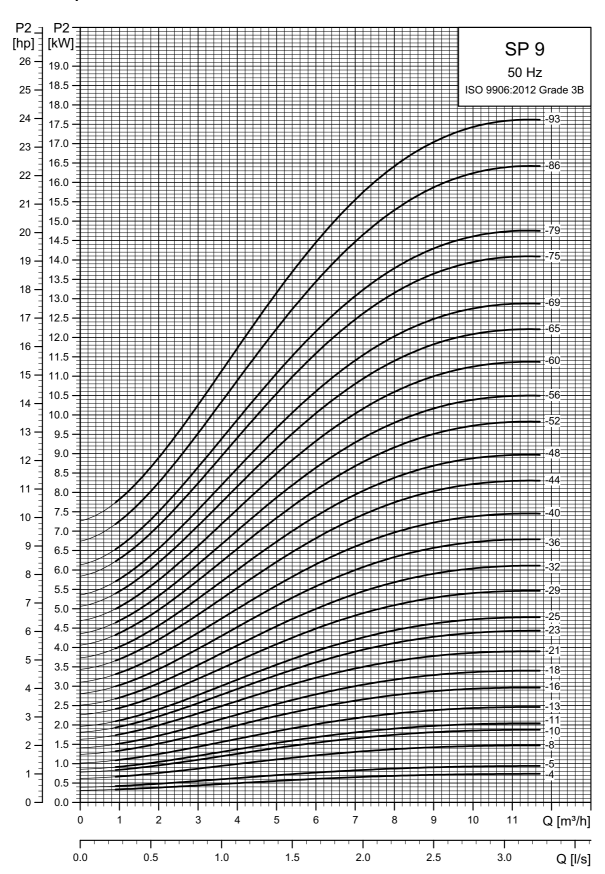
	ı	Moteur		Dim	ensions	[mm]		Daida 4			
Type de pompe	Туре	Puissance [kW]	С	В	Α	D	E	Poids net [kg]			
		Monophasé	nophasé, 1 x 230 V / 1 x 240 V								
SP 9-4	MS 402	0,75	438	347	785	95	101	15,9			
SP 9-5	MS 402	1,1	488	387	875	95	101	18,3			
SP 9-8	MS 402	1,5	638	387	1025	95	101	20,0			
SP 9-10	MS 4000	2,2	738	577	1315	95	101	31,6			
SP 9-11	MS 4000	2,2	788	577	1365	95	101	32,2			
		Triphasé, 3 x 220	-230 V / 3	3 x 380-4	100-415 V						
SP 9-4	MS 402	0,75	438	317	755	95	101	14,7			
SP 9-5	MS 402	1,1	488	347	835	95	101	16,5			
SP 9-8	MS 402	1,5	638	387	1025	95	101	20,0			
SP 9-10	MS 402	2,2	738	387	1125	95	101	22,5			
SP 9-11	MS 402	2,2	788	387	1175	95	101	23,1			
SP 9-4	MS 4000	0,75	438	402	840	95	101	19,2			
SP 9-5	MS 4000	1,1	488	417	905	95	101	20,7			
SP 9-8	MS 4000	1,5	638	417	1055	95	101	22,5			
SP 9-10	MS 4000	2,2	738	457	1195	95	101	25,6			
SP 9-11	MS 4000	2,2	788	457	1245	95	101	26,2			
SP 9-13	MS 4000	3	888	497	1385	95	101	29,3			
SP 9-16	MS 4000	3	1038	497	1535	95	101	31,0			
SP 9-18	MS 4000	4	1138	577	1715	95	101	36,2			
SP 9-21	MS 4000	4	1288	577	1865	95	101	37,9			
SP 9-23	MS 4000	5,5	1388	677	2065	95	101	44,1			
SP 9-25	MS 4000	5,5	1488	677	2165	95	101	45,2			
SP 9-29	MS 4000	5,5	1688	677	2365	95	101	47,7			
SP 9-32	MS 4000	7,5	1838	777	2615	95	101	53,4			
SP 9-36	MS 4000	7,5	2038	777	2815	95	101	55,7			
SP 9-40	MS 4000	7,5	2238	777	3015	95	101	58,0			
SP 9-23	MS 6000	5,5	1451	547	1998	139,5	139,5	55,0			
SP 9-25	MS 6000	5,5	1551	547	2098	139,5	139,5	562			
SP 9-29	MS 6000	5,5	1751	547	2298	139,5	139,5	58,6			
SP 9-32	MS 6000	7,5	1901	577	2478	139,5	139,5	63,4			
SP-9-36	MS 6000	7,5	2101	577	2678	139,5	139,5	65,8			
SP-9-40	MS 6000	7,5	2301	577	2878	139,5	139,5	68,1			
SP 9-44	MS 6000	9,2	2501	607	3108	139,5	139,5	78,2			
SP 9-48	MS 6000	9,2	2701	607	3308	139,5	139,5	80,6			
SP 9-52	MS 6000	11	2901	637	3538	139,5	139,5	86,1			
SP 9-56	MS 6000	11	3396	637	4033	139,5	140	110,0			
SP 9-60	MS 6000	13	3596	667	4263	139,5	140	116,5			
SP 9-65	MS 6000	13	3846	667	4513	139,5	140	120,9			
SP 9-69	MS 6000	13	4046	667	4713	139,5	140	120,9			
SP 9-09	MS 6000	15	4346	702	5048	139,5	140	133,6			
SP 9-79	MS 6000	15	4546	702	5248	139,5	140	137,1			
SP 9-79 SP 9-86	MS 6000		4896	757	5653	139,5	140				
SP 9-86 SP 9-93	MS 6000	18,5 18,5	5246	757	6003	139,5	140	147,6 153,7			
SP 9-93 SP 9-79	MS 6000	18,5	4546	702	5248	139,5	140				
						, -		137,1			
SP 9-86	MS 6000	18,5	4896	757	5653	139,5	140	147,6			
SP 9-93	MS 6000	18,5	5246	757	6003	139,5	140	153,7			

E = Diamètre maxi de la pompe, protège-câble et moteur inclus.

Remarque: Les types de pompe figurant ci-dessus sont également disponibles en versions N et R. Voir page 7.

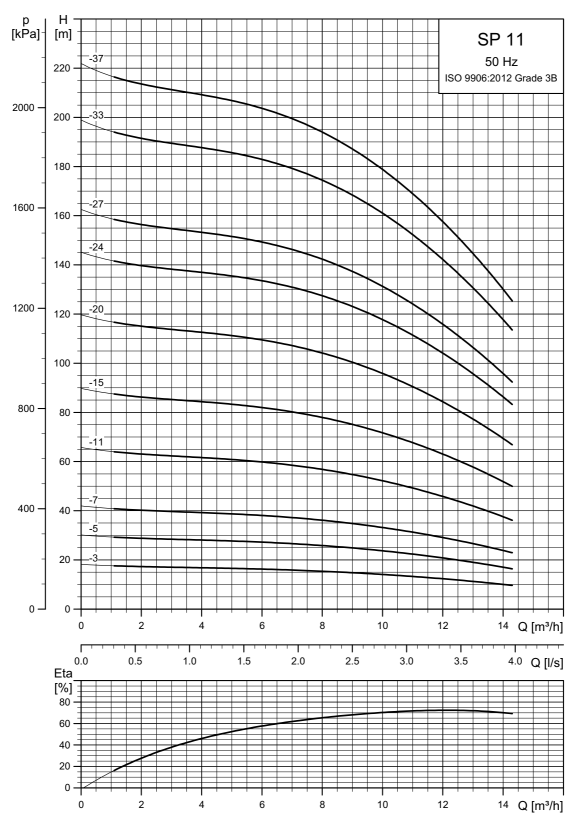
Les pompes avec chemise de refroidissement sont uniquement disponibles en versions standard et N.

Courbes de puissance



6

SP 11 Courbes de performance

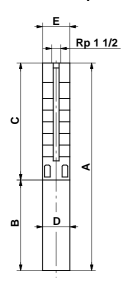


Voir aussi paragraphe Comment lire les courbiers, page 24.

TM06 1425 2414

TM00 0956 1196

Dimensions et poids



Tuno do	M	oteur		Dim	ensions [mm]		- Poids net
Type de pompe	Туре	Puissance [kW]	С	В	Α	D	E	[kg]
		Monopha	sé, 1 x 23	30 V / 1 x	240 V			
SP 11-3	MS 402	0,75	463	347	810	95	101	16,0
SP 11-5	MS 402	1,1	613	387	1000	95	101	19,5
SP 11-7	MS 402	1,5	763	387	1150	95	101	21,0
SP 11-11	MS 4000	2,2	1063	577	1640	95	101	34,7
	Triph	asé, 3 x 220-23	30 V 50 Hz	z / 3 x 380	0-400-415	V 50 Hz		
SP 11-3	MS 402	0,75	463	317	780	95	101	14,8
SP 11-5	MS 402	1,1	613	347	960	95	101	177
SP 11-7	MS 402	1,5	763	387	1150	95	101	21,0
SP 11-11	MS 402	2,2	1063	387	1450	95	101	25,6
SP 11-3	MS 4000	0,75	463	402	865	95	101	19,3
SP 11-5	MS 4000	1,1	613	417	1030	95	101	21,9
SP 11-7	MS 4000	1,5	763	417	1180	95	101	23,5
SP 11-11	MS 4000	2,2	1063	457	1520	95	101	28,7
SP 11-15	MS 4000	3	1363	497	1860	95	101	33,8
SP 11-20	MS 4000	4	1738	577	2315	95	101	41,9
SP 11-24	MS 4000	5,5	2038	677	2715	95	101	50,0
SP 11-27	MS 4000	5,5	2263	677	2940	95	101	52,3
SP 11-33	MS 4000	7,5	2713	777	3490	95	101	61,2
SP 11-37	MS 4000	7,5	3013	777	3790	95	101	64,4
SP 11-24	MS 6000	5,5	2101	547	2648	139,5	139,5	60,4
SP 11-27	MS 6000	5,5	2326	547	2873	139,5	139,5	62,8
SP 11-33	MS 6000	7,5	2776	577	3353	139,5	139,5	70,5
SP 11-37	MS 6000	7,5	3076	577	3653	139,5	139,5	73,7

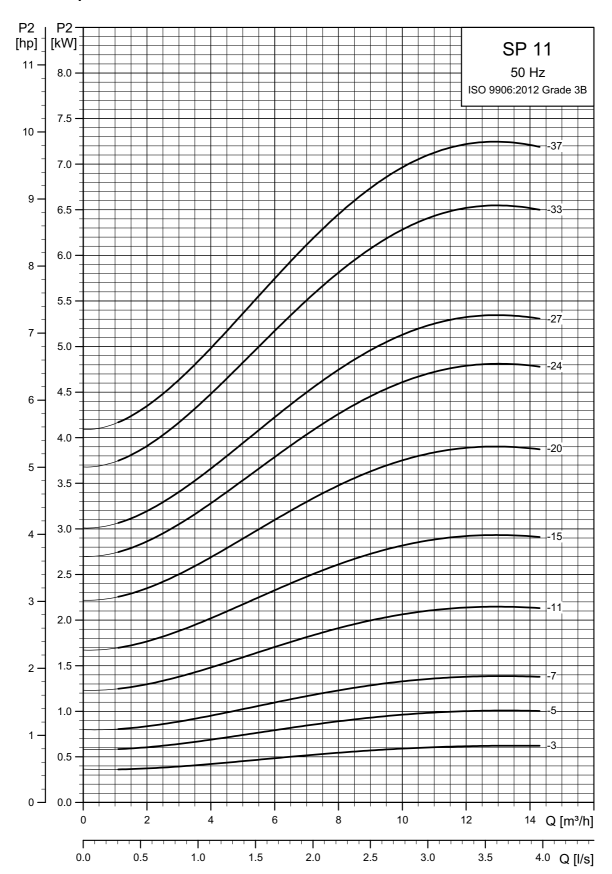
E = Diamètre maxi de la pompe, protège-câble et moteur inclus.

Remarque : Les types de pompe figurant ci-dessus sont également disponibles en versions N et R. Voir page 7.

Les pompes avec chemise de refroidissement sont uniquement disponibles en versions standard et N.

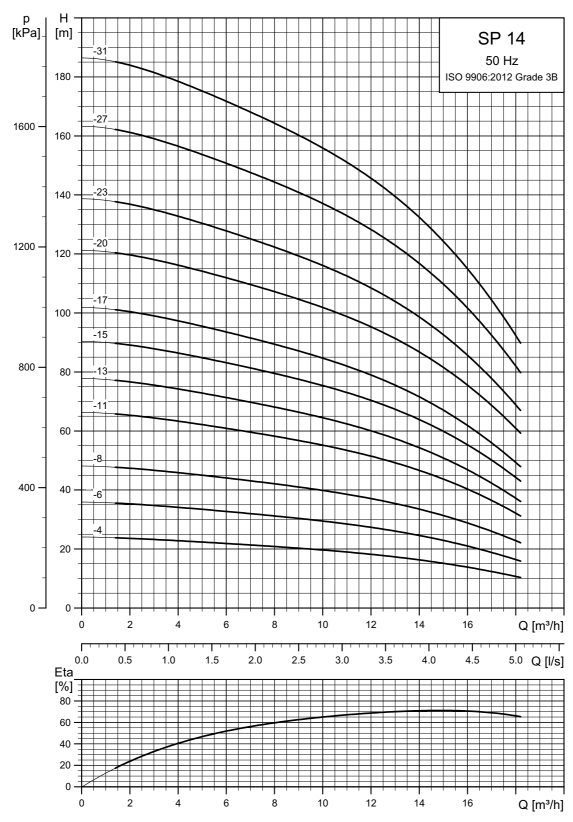
6

Courbes de puissance

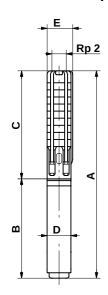


SP 14

Courbes de performance



Dimensions et poids



TM00 0957 1196

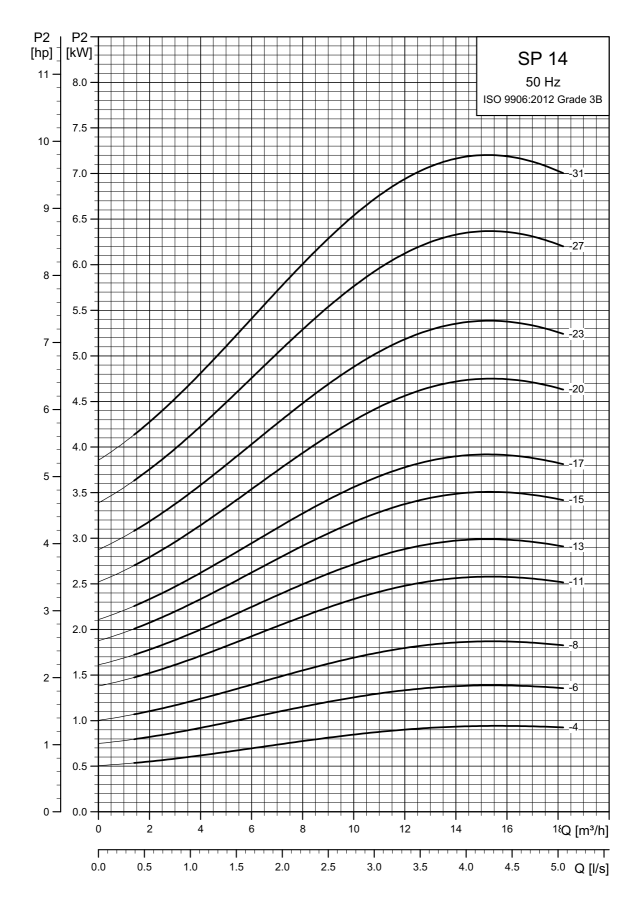
	Mo	oteur		Dim	nensions [mm]		Poids net	
Type de pompe	de pompe Type F		С	В	Α	D	E	= Folds fiet [kg]	
		Monopha	asé, 1 x 23	30 V / 1 x 2	240 V				
SP 14-4	MS 402	1,1	538	387	925	95	101	18,7	
SP 14-6	MS 402	1,5	688	387	1075	95	101	20,2	
SP 14-8	MS 4000	2,2	838	577	1415	95	101	32,3	
	Trip	hasé, 3 x 220-23	0 V 50 Hz	/ 3 x 380-	400-415 V	50 Hz			
SP 14-4	MS 402	1,1	538	347	885	95	101	16,9	
SP 14-6	MS 402	1,5	688	387	1075	95	101	20,2	
SP 14-8	MS 402	2,2	838	387	1225	95	101	23,2	
SP 14-4	MS 4000	1,1	538	417	955	95	101	21,1	
SP 14-6	MS 4000	1,5	688	417	1105	95	101	22,7	
SP 14-8	MS 4000	2,2	838	457	1295	95	101	26,3	
SP 14-11	MS 4000	3	1063	497	1560	95	101	30,6	
SP 14-13	MS 4000	3	1213	497	1710	95	101	32,2	
SP 14-15	MS 4000	4	1363	577	1940	95	101	37,8	
SP 14-17	MS 4000	4	1513	577	2090	95	101	39,5	
SP 14-20	MS 4000	5,5	1738	677	2415	95	101	46,9	
SP 14-23	MS 4000	5,5	1963	677	2640	95	101	49,2	
SP 14-27	MS 4000	7,5	2263	777	3040	95	101	56,4	
SP 14-31	MS 4000	7,5	2563	777	3340	95	101	59,6	
SP 14-20	MS 6000	5,5	1801	547	2348	139,5	139,5	57,3	
SP 14-23	MS 6000	5,5	2026	547	2573	139,5	139,5	59,6	
SP 14-27	MS 6000	7,5	2326	577	2903	139,5	139,5	65,8	
SP 14-31	MS 6000	7,5	2626	577	3203	139,5	139,5	69,0	

E = Diamètre maxi de la pompe, protège-câble et moteur inclus.

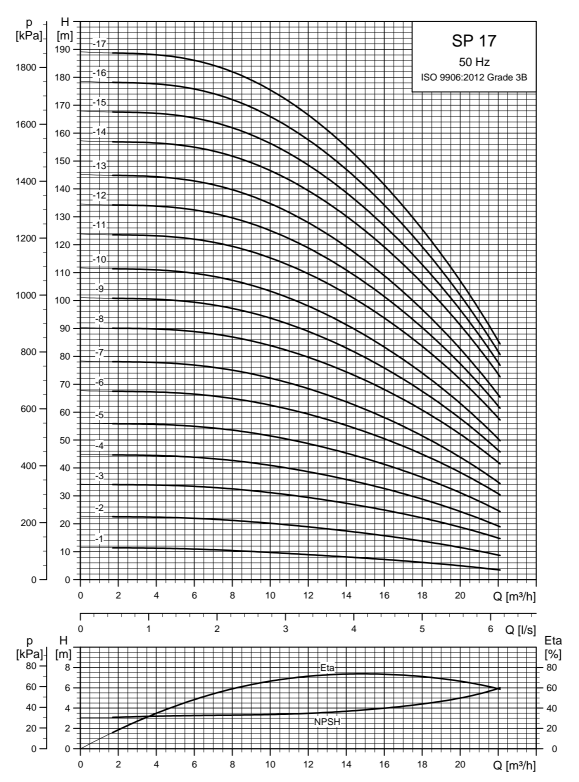
Remarque : Les types de pompe figurant ci-dessus sont également disponibles en versions N et R. Voir page 7. Les pompes avec chemise de refroidissement sont uniquement disponibles en versions standard et N.

6

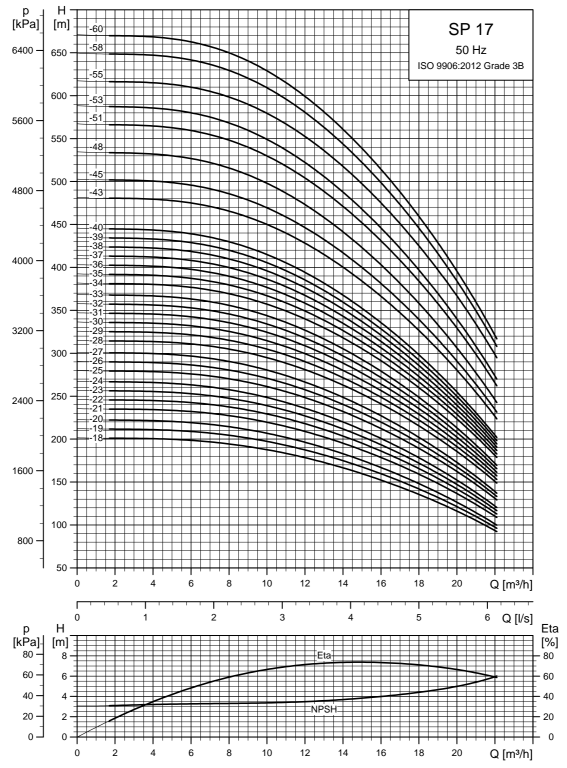
Courbes de puissance



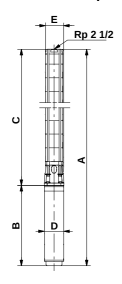
SP 17 Courbes de performance



TM0187574702



Dimensions et poids



Les pompes SP 17-43 et SP 17-60 sont montées dans une chemise pour raccord R 3.

TM01 2435 1798

Les types de pompe ci-contre sont également disponibles en versions N et R. Voir page 7.

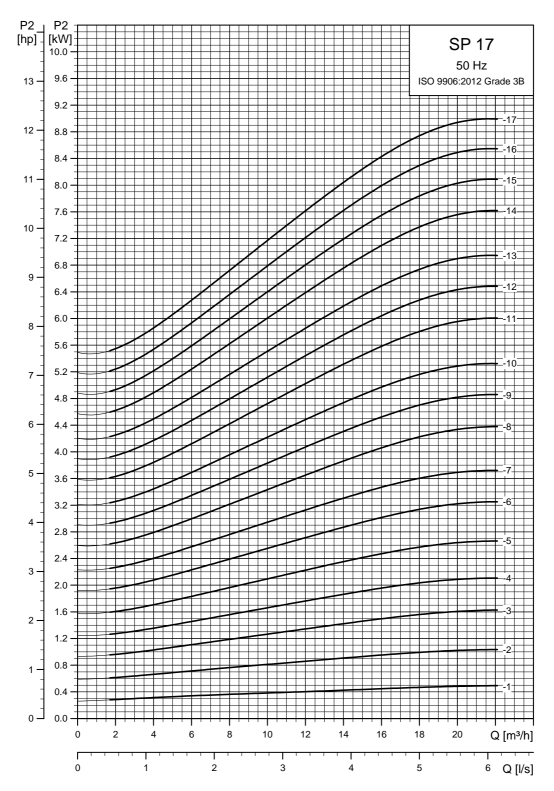
Les pompes avec chemise de refroidissement sont uniquement disponibles en versions standard et N.

D'autres types de connexion sont possibles au moyen de raccords. Voir page 109.

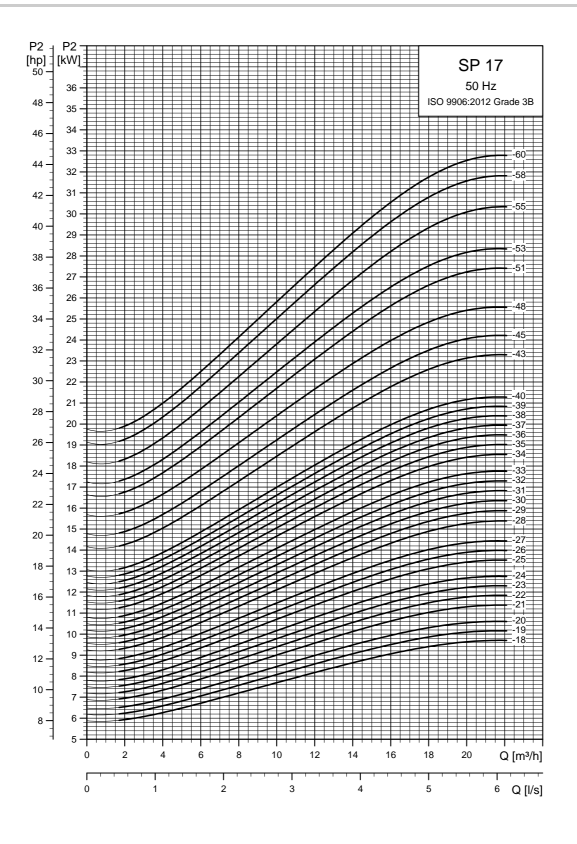
- Diamètre maxi de la pompe avec un câble moteur.
- ** Diamètre maxi de la pompe avec deux câbles moteur.

Type de	М	oteur		Dimensions [mm]								
Type de pompe	Туре	Puissance [kW]	С	В	Α	D	E*	E**	Poids net [kg]			
		N	lonophas	é, 1 x 23	30 V							
SP 17-1	MS 402	0,55	324	317	641	95	134		12			
SP 17-1	MS 4000	2,2	324	577	901	95	134		26			
SP 17-2	MS 402	1,1	384	387	771	95	134		17			
SP 17-2 SP 17-3	MS 4000 MS 4000	2,2	384 444	577 577	961 1021	95 95	134		27 28			
SP 17-3	MS 4000	2.2	504	577	1021	95	134		30			
<u> </u>		,	asé, 3 x 2									
SP 17-1	MS 402	0,55	324	282	606	95	134		11			
SP 17-1	MS 4000	0,75	324	402	726	95	134		18			
SP 17-2	MS 402	1,1	384	347	731	95	134		15			
SP 17-2 SP 17-3	MS 4000 MS 402	1,1 2,2	384 444	417 387	801 831	95 95	134 134		20 19			
SP 17-3	MS 402	2,2	444	457	901	95	134		23			
SP 17-4	MS 402	2,2	504	387	891	95	134		21			
SP 17-4	MS 4000	2,2	504	457	961	95	134		25			
SP 17-5	MS 4000	3,0	564	497	1061	95	134		27			
SP 17-6	MS 4000	4,0	624	577	1201	95	134		32			
SP 17-7	MS 4000	4,0	684	577	1261	95	134		34			
SP 17-8 SP 17-9	MS 4000	5,5	744 804	677 677	1421	95	134		40 42			
SP 17-9 SP 17-10	MS 4000 MS 4000	5,5 5,5	804	677	1481 1541	95 95	134 134		42			
SP 17-11	MS 4000	7,5	924	777	1701	95	134		50			
SP 17-12	MS 4000	7,5	984	777	1761	95	134		51			
SP 17-13	MS 4000	7,5	1044	777	1821	95	134		53			
SP 17-8	MS 6000	5,5	763	544	1307	139,5	142	144	49			
SP 17-9	MS 6000	5,5	823	544	1367	139,5	142	144	50			
SP 17-10 SP 17-11	MS 6000	5,5	883 943	544 574	1427	139,5	142	144	52			
SP 17-11 SP 17-12	MS 6000 MS 6000	7,5 7,5	1003	574	1517 1577	139,5 139,5	142	144	56 58			
SP 17-13	MS 6000	7,5	1063	574	1637	139,5	142	144	59			
SP 17-14	MS 6000	9,2	1123	604	1727	139,5	142	144	66			
SP 17-15	MS 6000	9,2	1183	604	1787	139,5	142	144	67			
SP 17-16	MS 6000	9,2	1243	604	1847	139,5	142	144	69			
SP 17-17	MS 6000	9,2	1303	604	1907	139,5	142	144	70			
SP 17-18 SP 17-19	MS 6000 MS 6000	11 11	1363 1423	634 634	1997 2057	139,5 139,5	142 142	144	75 76			
SP 17-19	MS 6000	11	1483	634	2117	139,5	142	144	77			
SP 17-21	MS 6000	13	1543	664	2207	139,5	142	144	82			
SP 17-22	MS 6000	13	1603	664	2267	139,5	142	144	83			
SP 17-23	MS 6000	13	1663	664	2327	139,5	142	144	84			
SP 17-24	MS 6000	13	1723	664	2387	139,5	142	144	86			
SP 17-25	MS 6000	15	1783	699	2482	139,5	142	144	91			
SP 17-26 SP 17-27	MS 6000 MS 6000	15 15	1843 1903	699 699	2542 2602	139,5 139,5	142 142	144 144	92 94			
SP 17-28	MS 6000	18,5	1963	754	2717	139,5	142	144	101			
SP 17-29	MS 6000	18,5	2023	754	2777	139,5	142	144	102			
SP 17-30	MS 6000	18,5	2083	754	2837	139,5	142	144	103			
SP 17-31	MS 6000	18,5	2143	754	2897	139,5	142	144	105			
SP 17-32	MS 6000	18,5	2203	754	2957	139,5	142	144	106			
SP 17-33	MS 6000	18,5	2263	754	3017	139,5	142	144	108			
SP 17-34 SP 17-35	MS 6000 MS 6000	22 22	2323	814 814	3137 3197	139,5 139,5	142 142	144	115 116			
SP 17-35 SP 17-36	MS 6000	22	2443	814	3257	139,5	142	144	118			
SP 17-37	MS 6000	22	2503	814	3317	139,5	142	144	119			
SP 17-38	MS 6000	22	2563	814	3377	139,5	142	144	120			
SP 17-39	MS 6000	22	2623	814	3437	139,5	142	144	122			
SP 17-40	MS 6000	22	2683	814	3497	139,5	142	144	123			
SP 17-43	MS 6000	26	3215	874	4089	139,5	175	181	164			
SP 17-45 SP 17-48	MS 6000 MS 6000	26 26	3335 3515	874 874	4209 4389	139,5 139,5	175 175	181 181	167 173			
SP 17-46 SP 17-51	MS 6000	30	3695	944	4639	139,5	175	181	186			
SP 17-53	MS 6000	30	3815	944	4759	139,5	175	181	189			
SP 17-55	MMS 6	37	3935	1312	5247	144	175	181	234			
SP 17-58	MMS 6	37	4115	1312	5427	144	175	181	240			
SP 17-60												

Courbes de puissance

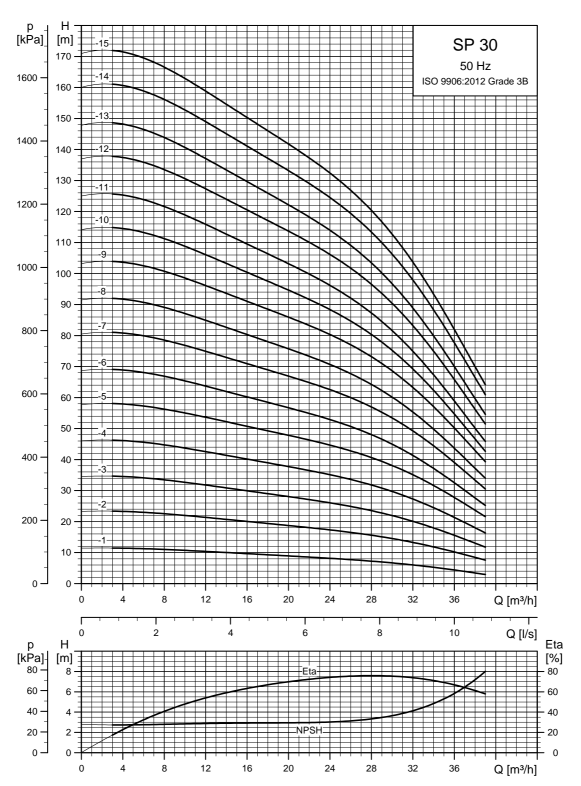


TM01 8759 4702



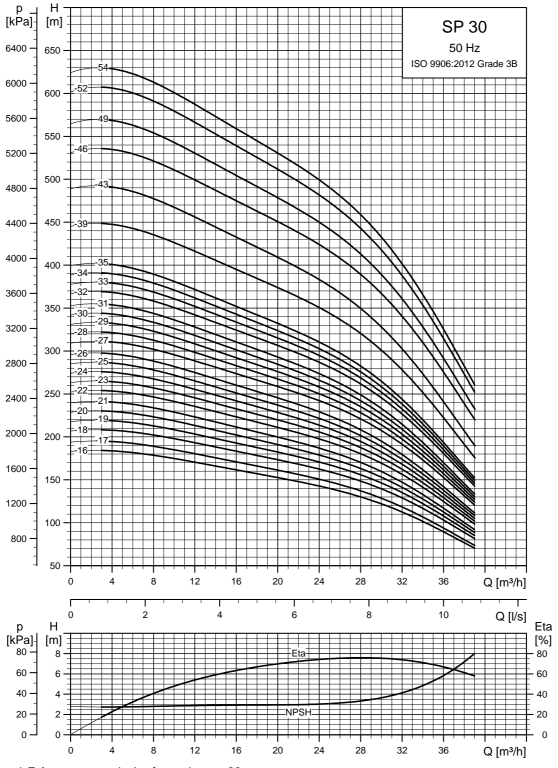
SP 30

Courbes de performance



Voir aussi Fréquence marche/arrêt maxi, page 20.

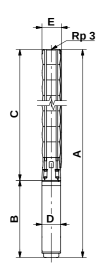
TM01 8761 4702



Voir aussi Fréquence marche/arrêt maxi, page 20.

TM00 0960 1196

Dimensions et poids

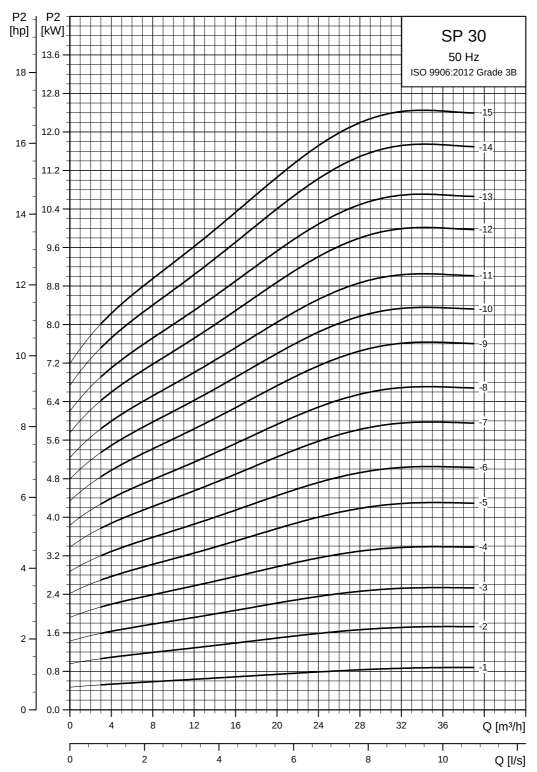


Les pompes SP 30-39 et SP 30-54 sont montées dans une chemise pour raccord R 3.

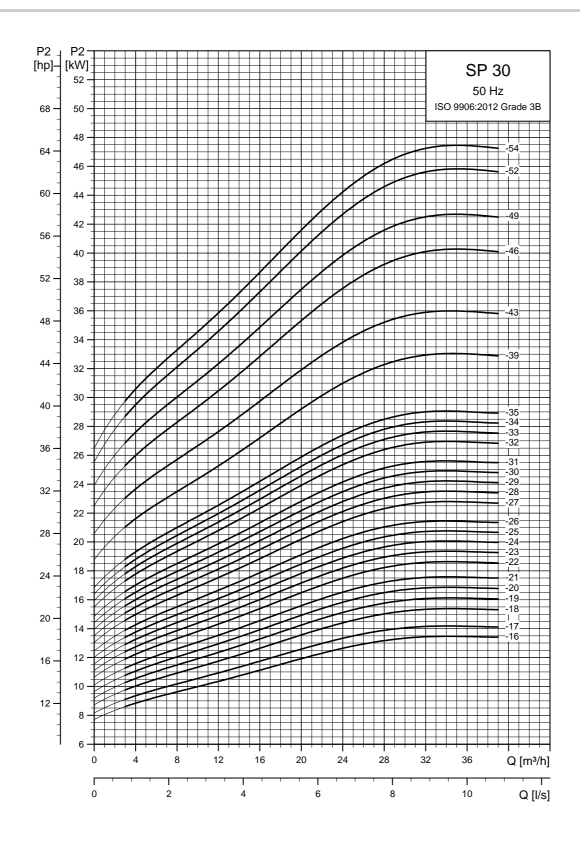
Type de pompe	Mo	teur		Γ	Dimensi	ons [mm]		Poids net [kg]
	Туре	Puissance [kW]	С	В	Α	D	E*	E**	191
		N	lonophas	sé, 1 x 2	30 V				
SP 30-1	MS 402	1,1	358	387	745	95	134		16
SP 30-1	MS 4000	2,2	358	577	935	95	134		27
SP 30-2	MS 4000	2,2	454	577	1031	95	134		29
		Tripha	asé, 3 x 2	230 V / 3	x 400 V	′			
SP 30-1	MS 402	1,1	358	347	705	95	134		15
SP 30-1	MS 4000	1,1	358	417	775	95	134		20
SP 30-2	MS 402	2,2	387	457	844	95	134		19
SP 30-2	MS 4000	2,2	454	457	911	95	134		24
SP 30-3	MS 4000	3,0	550	497	1047	95	134		26
SP 30-4	MS 4000	4,0	646	577	1223	95	134		32
SP 30-5	MS 4000	5,5	742	677	1419	95	134		39
SP 30-6	MS 4000	5,5	838	677	1515	95	134		41
SP 30-7	MS 4000	7,5	934	777	1711	95	134		48
SP 30-8	MS 4000	7,5	1030	777	1807	95	134		50
SP 30-5	MS 6000	5,5	761	544	1305	139,5	142	144	47
SP 30-6	MS 6000	5,5	857	544	1401	139,5	142	144	49
SP 30-7	MS 6000	7,5	953	574	1527	139,5	142	144	55
SP 30-8	MS 6000	7,5	1049	574	1623	139,5	142	144	57
SP 30-9	MS 6000	9,2	1145	604	1749	139,5	142	144	64
SP 30-10	MS 6000	9,2	1241	604	1845	139,5	142	144	66
SP 30-11	MS 6000	9,2	1337	604	1941	139,5	142	144	68
SP 30-12	MS 6000	11	1433	634	2067	139,5	142	144	73
SP 30-13	MS 6000	11	1529	634	2163	139,5	142	144	75
SP 30-14	MS 6000	13	1625	664	2289	139,5	142	144	80
SP 30-15	MS 6000	13	1721	664	2385	139,5	142	144	82
SP 30-16	MS 6000	15	1817	699	2516	139,5	142	144	88
SP 30-17	MS 6000	15	1913	699	2612	139,5	142	144	90
SP 30-18	MS 6000	18,5	2009	754	2763	139,5	142	144	97
SP 30-19	MS 6000	18,5	2105	754	2859	139,5	142	144	99
SP 30-20	MS 6000	18,5	2201	754	2955	139,5	142	144	101
SP 30-21	MS 6000	18,5	2297	754	3051	139,5	142	144	103
SP 30-22	MS 6000	22	2393	814	3207	139,5	142	144	111
SP 30-23	MS 6000	22	2489	814	3303	139,5	142	144	113
SP 30-24	MS 6000	22	2585	814	3399	139,5	142	144	115
SP 30-25	MS 6000	22	2681	814	3495	139,5	142	144	117
SP 30-26	MS 6000	22	2777	814	3591	139,5	142	144	119
SP 30-27	MS 6000	26	2873	874	3747	139,5	142	144	126
SP 30-28	MS 6000	26	2969	874	3843	139,5	142	144	128
SP 30-29	MS 6000	26	3065	874	3939	139,5	142	144	130
SP 30-30	MS 6000	26	3161	874	4035	139,5	142	144	132
SP 30-31	MS 6000	26	3257	874	4131	139,5	142	144	134
SP 30-32	MS 6000	30	3353	944	4297	139,5	142	144	144
SP 30-33	MS 6000	30	3449	944	4393	139,5	142	144	146
SP 30-34	MS 6000	30	3545	944	4489	139,5	142	144	148
SP 30-35	MS 6000	30	3641	944	4585	139,5	142	144	150
SP 30-39	MMS 6	37	4377	1312	3982	144	175	181	248
SP 30-43	MMS 6	37	4761	1312	4095	144	175	181	259
SP 30-46	MMS 8000	45	4993	1270	4781	192	192	192	326
SP 30-49	MMS 8000	45	5281	1270	5007	192	192	192	334
SP 30-52	MMS 8000	55	5569	1350	5652	192	192	192	357
SP 30-54	MMS 8000	55	5761	1350	5878	192	192	192	362

Les types de pompe figurant ci-dessus sont également disponibles en versions N et R. Voir page 7. Les pompes avec chemise de refroidissement sont uniquement disponibles en versions standard et N. D'autres types de connexion sont possibles au moyen de raccords. Voir page 109.

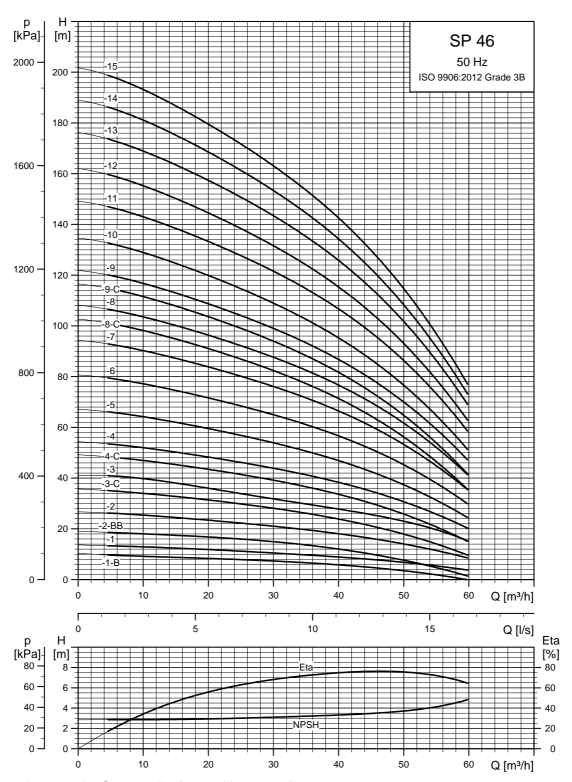
Courbes de puissance



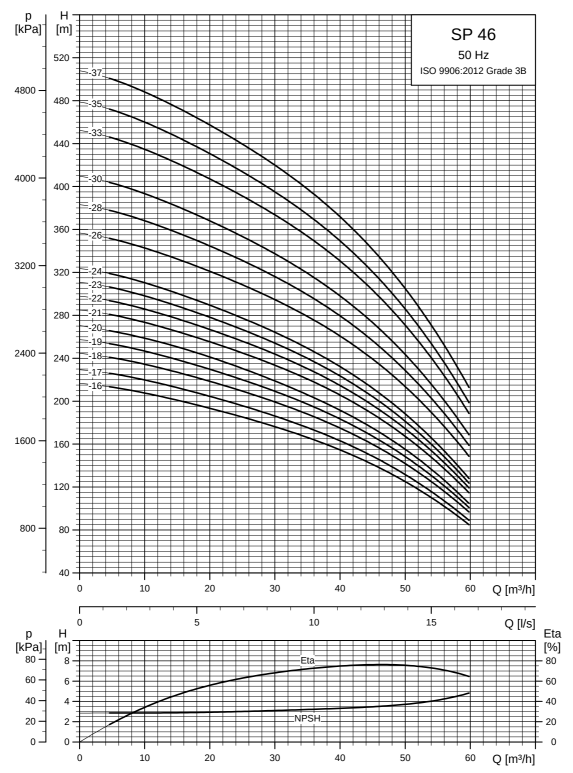




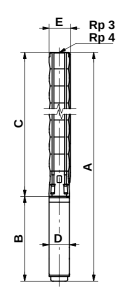
SP 46 Courbes de performance



TM01 8765 4702



Dimensions et poids



Les pompes SP 46-26 et SP 46-37 sont montées dans une chemise pour raccord R 4.

TM00 0961 1196

	Мо	teur		C	Dimensio	ons [mn	1]		
Type de pompe		Puissance	R	accord I	Rp 3/Rp	_	_	Poids net [kg]	
	Туре	[kW]	Α	С	E*	E**	- В	D	191
		Triphasé	ė, 3 x 23	0 V / 3 x	400 V				
SP 46-1-B	MS 4000	1,1	795	378	146		417	95	21
SP 46-1	MS 4000	2,2	835	378	146		457	95	23
SP 46-2-BB	MS 4000	2,2	948	491	146		457	95	26
SP 46-2	MS 4000	3,0	988	491	146		497	95	27
SP 46-3-C	MS 4000	4,0	1181	604	146		577	95	33
SP 46-3	MS 4000	5,5	1281	604	146		677	95	38
SP 46-4-C	MS 4000	5,5	1394	717	146		677	95	40
SP 46-4	MS 4000	7,5	1494	717	146		777	95	45
SP 46-5	MS 4000	7,5	1607	830	146		777	95	48
SP 46-3	MS 6000	5,5	1164	620	148	151	544	139,5	48
SP 46-4-C	MS 6000	5,5	1277	733	148	151	544	139,5	51
SP 46-4	MS 6000	7,5	1307	733	148	151	574	139,5	54
SP 46-5	MS 6000	7,5	1420	846	148	151	574	139,5	57
SP 46-6	MS 6000	9,2	1563	959	148	151	604	139,5	64
SP 46-7	MS 6000	11	1706	1072	148	151	634	139,5	70
SP 46-8-C	MS 6000	11	1819	1185	148	151	634	139,5	72
SP 46-8	MS 6000	13	1849	1185	148	151	664	139,5	75
SP 46-9-C	MS 6000	13	1962	1298	148	151	664	139,5	78
SP 46-9	MS 6000	15	1997	1298	148	151	699	139,5	82
SP 46-10	MS 6000	15	2110	1411	148	151	699	139,5	84
SP 46-11	MS 6000	18,5	2278	1524	148	151	754	139,5	92
SP 46-12	MS 6000	18,5	2391	1637	148	151	754	139,5	94
SP 46-13	MS 6000	22	2580	1766	148	151	814	139,5	103
SP 46-14	MS 6000	22	2693	1879	148	151	814	139,5	106
SP 46-15	MS 6000	22	2806	1992	148	151	814	139,5	108
SP 46-16	MS 6000	26	2979	2105	148	151	874	139,5	116
SP 46-17	MS 6000	26	3092	2218	148	151	874	139,5	118
SP 46-18	MS 6000	30	3275	2331	148	151	944	139,5	129
SP 46-19	MS 6000	30	3388	2444	148	151	944	139,5	131
SP 46-20	MS 6000	30	3501	2557	148	151	944	139,5	134
SP 46-21	MMS 6	37	3982	2670	150	153	1312	144	176
SP 46-22	MMS 6	37	4095	2783	150	153	1312	144	179
SP 46-23	MMS 6	37	4208	2896	150	153	1312	144	181
SP 46-24	MMS 6	37	4321	3009	150	153	1312	144	183
SP 46-26	MMS 8000	45	4781	3511	192	192	1270	192	278
SP 46-28	MMS 8000	45	5007	3737	192	192	1270	192	284
SP 46-30	MMS 8000	45	5233	3963	192	192	1270	192	290
SP 46-33	MMS 8000	55	5652	4302	192	192	1350	192	314
SP 46-35	MMS 8000	55	5878	4528	192	192	1350	192	320
SP 46-37	MMS 8000	63	6244	4754	192	192	1490	192	352

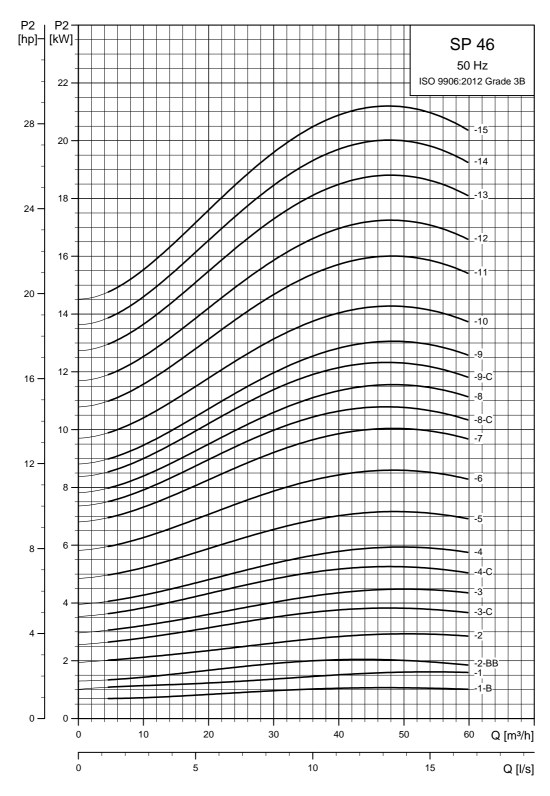
^{*} Diamètre maxi de la pompe avec un câble moteur.

Les types de pompe figurant ci-dessus sont également disponibles en versions N et R. Voir page 7. Les pompes avec chemise de refroidissement sont uniquement disponibles en versions standard et N. D'autres types de connexion sont possibles au moyen de raccords. Voir page 109.

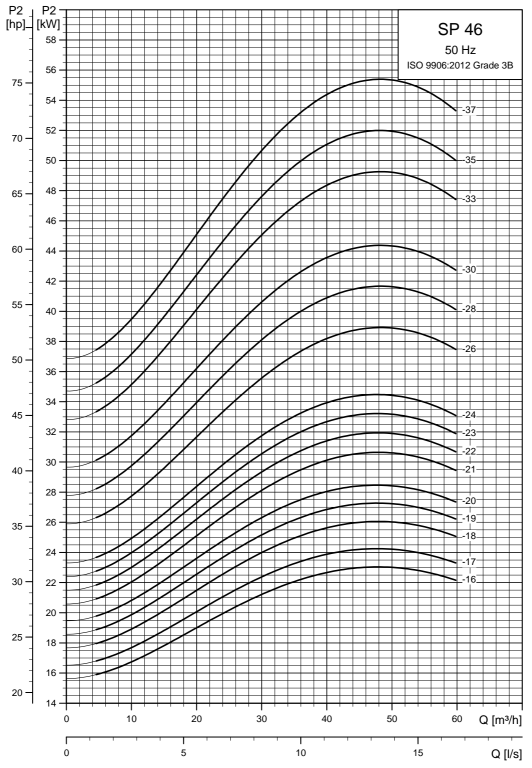
^{**} Diamètre maxi de la pompe avec deux câbles moteur.

6

Courbes de puissance



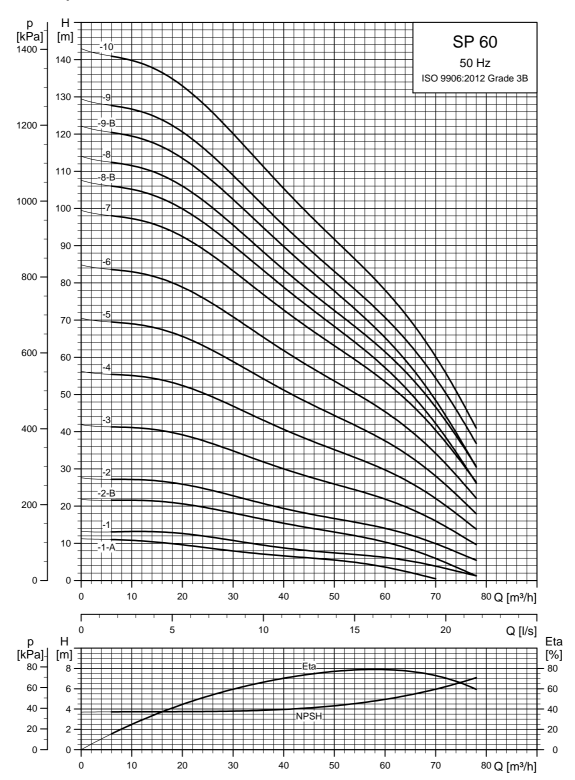
6



SP 60

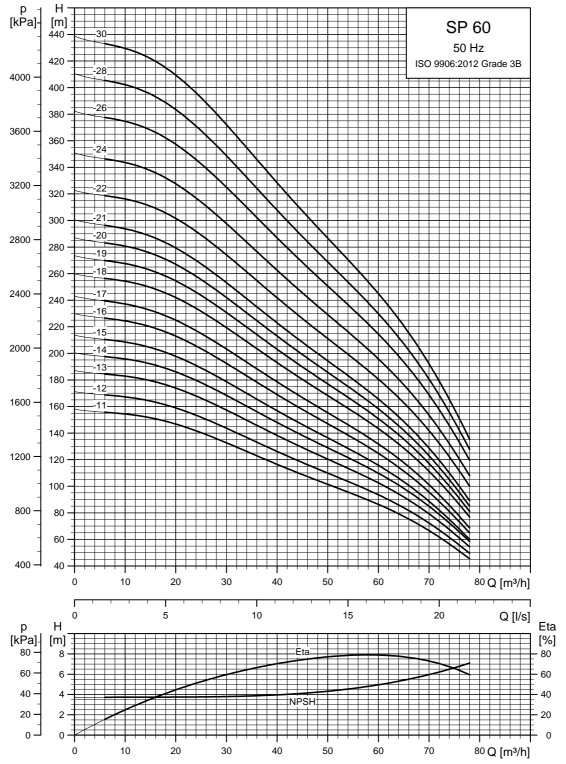
SP 60

Courbes de performance



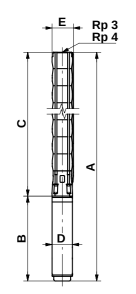
Voir aussi paragraphe Comment lire les courbiers, page 24.

TM01 8826 4702



TM00 0961 1196

Dimensions et poids



Les pompes SP 60-24 et SP 60-30 sont montées dans une chemise pour raccord R 4.

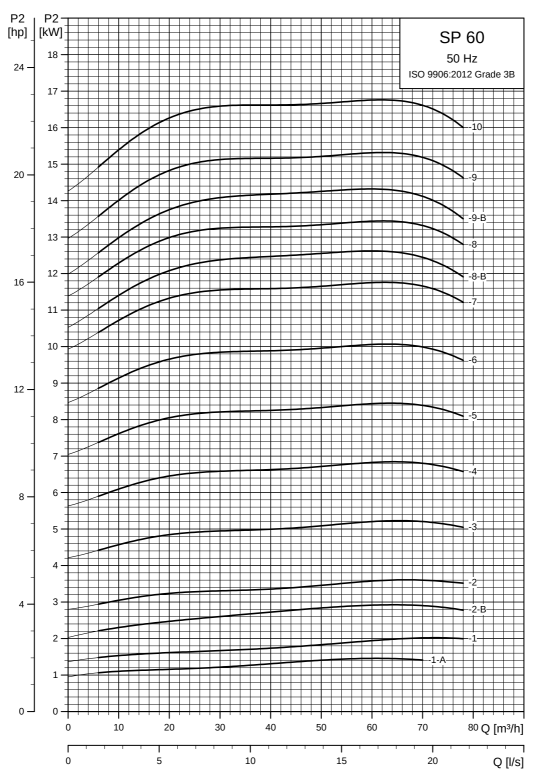
	Мо	Moteur			Dimensions [mm]									
Type de pompe		Puissance	F	Raccord I	Rp 3/Rp	4	_	_	Poids ne [kg]					
	Туре	[kW]	Α	С	E*	E**	- В	D	191					
		Tripha	sé, 3 x 2	30 V / 3 >	(400 V									
SP 60-1-A	MS 4000	1,5	795	378	146		417	95	21					
SP 60-1	MS 4000	2,2	835	378	146		457	95	23					
SP 60-2-B	MS 4000	3,0	988	491	146		497	95	27					
SP 60-2	MS 4000	4,0	1068	491	146		577	95	31					
SP 60-3	MS 4000	5,5	1281	604	146		677	95	38					
SP 60-4	MS 4000	7,5	1494	717	146		777	95	45					
SP 60-3	MS 6000	5,5	1164	620	148	151	544	139,5	48					
SP 60-4	MS 6000	7,5	1307	733	148	151	574	139,5	54					
SP 60-5	MS 6000	9,2	1450	846	148	151	604	139,5	62					
SP 60-6	MS 6000	11	1593	959	148	151	634	139,5	67					
SP 60-7	MS 6000	13	1736	1072	148	151	664	139,5	73					
SP 60-8-B	MS 6000	13	1849	1185	148	151	664	139,5	75					
SP 60-8	MS 6000	15	1884	1185	148	151	699	139,5	79					
SP 60-9-B	MS 6000	15	1997	1298	148	151	699	139,5	82					
SP 60-9	MS 6000	18,5	2052	1298	148	151	754	139,5	87					
SP 60-10	MS 6000	18,5	2165	1411	148	151	754	139,5	90					
SP 60-11	MS 6000	22	2338	1524	148	151	814	139,5	98					
SP 60-12	MS 6000	22	2451	1637	148	151	814	139,5	100					
SP 60-13	MS 6000	26	2640	1766	148	151	874	139,5	109					
SP 60-14	MS 6000	26	2753	1879	148	151	874	139,5	111					
SP 60-15	MS 6000	26	2866	1992	148	151	874	139,5	114					
SP 60-16	MS 6000	30	3049	2105	148	151	944	139,5	124					
SP 60-17	MS 6000	30	3162	2218	148	151	944	139,5	126					
SP 60-18	MMS 6	37	3643	2331	150	153	1312	144	169					
SP 60-19	MMS 6	37	3756	2444	150	153	1312	144	171					
SP 60-20	MMS 6	37	3869	2557	150	153	1312	144	174					
SP 60-21	MMS 6	37	3982	2670	150	153	1312	144	176					
SP 60-22	MMS 8000	45	4082	2812	192	192	1270	192	239					
SP 60-24	MMS 8000	45	4555	3285	192	192	1270	192	272					
SP 60-26	MMS 8000	55	4861	3511	192	192	1350	192	293					
SP 60-28	MMS 8000	55	5087	3737	192	192	1350	192	299					
SP 60-30	MMS 8000	55	5313	3963	192	192	1350	192	305					

^{*} Diamètre maxi de la pompe avec un câble moteur.

Les types de pompe figurant ci-dessus sont également disponibles en versions N et R. Voir page 7. Les pompes avec chemise de refroidissement sont uniquement disponibles en versions standard et N. D'autres types de connexion sont possibles au moyen de raccords. Voir page 109.

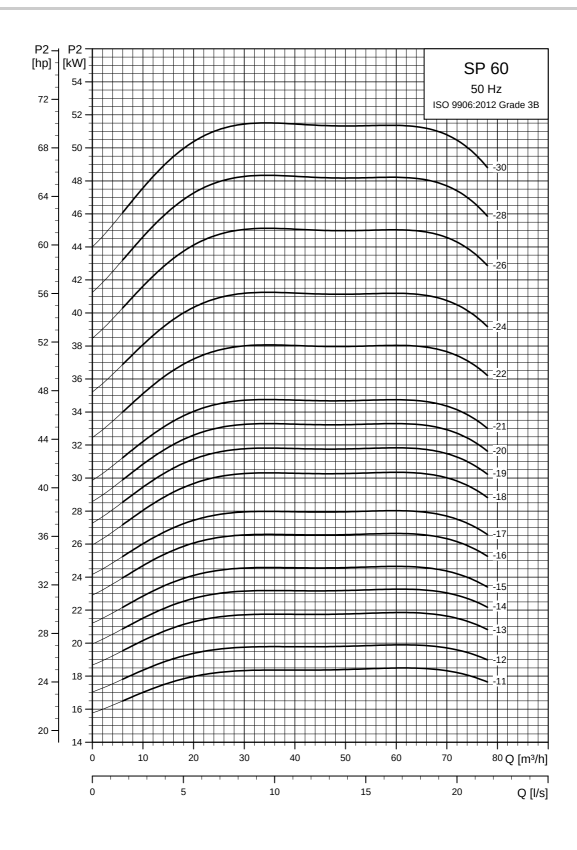
^{**} Diamètre maxi de la pompe avec deux câbles moteur.

Courbes de puissance

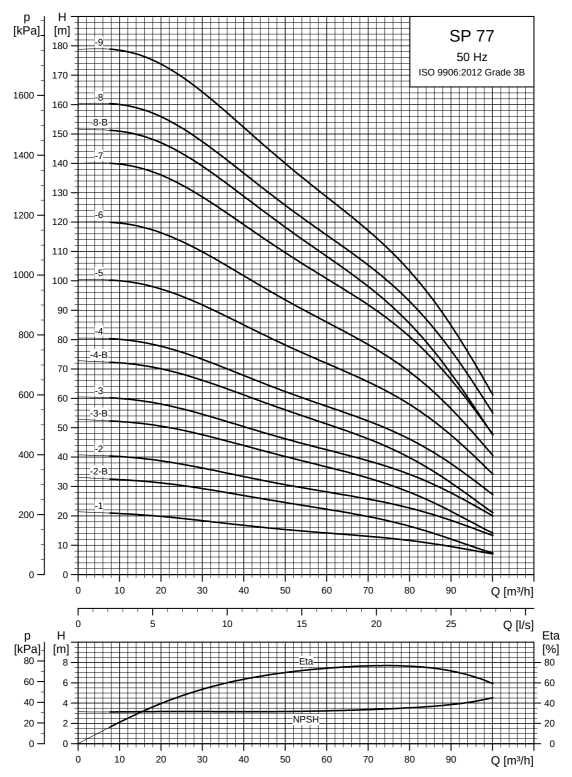


Voir aussi paragraphe Comment lire les courbiers, page 24.

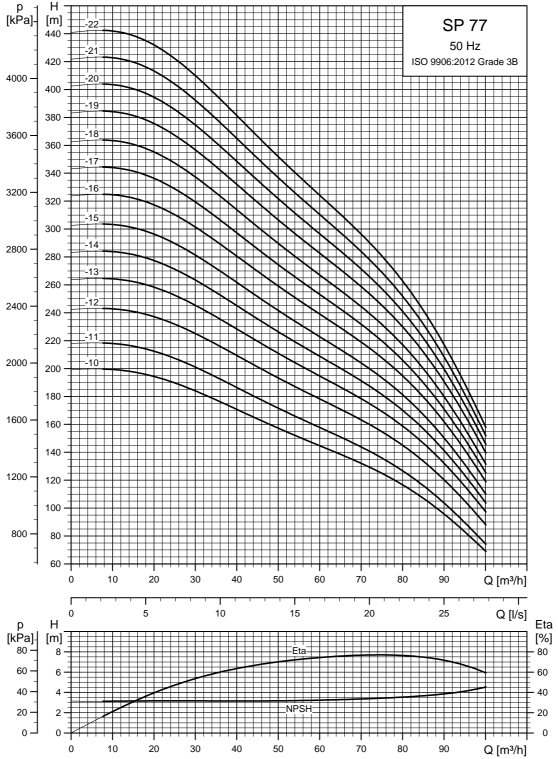
TM01 8828 4702



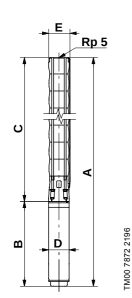
SP 77 Courbes de performance



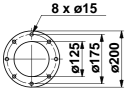
TM01 8769 4702



Dimensions et poids



	Мо	Moteur				Di	imensi	ons [m	m]				Poids
Type de pompe	T	Puissance		Raccord Rp 5 Bride Grundfos 5"									net
pp -	Type	[kW]	Α	С	E*	E**	Α	С	E*	E**	- В	D	[kg]
			Т	riphasé	, 3 x 2	30 V / 3	3 x 400	V					
SP 77-1	MS 6000	5,5	1162	618	178	186	1162	618	200	200	544	139,5	55
SP 77-2-B	MS 6000	5,5	1290	746	178	186	1290	746	200	200	544	139,5	59
SP 77-2	MS 6000	7,5	1320	746	178	186	1320	746	200	200	574	139,5	63
SP 77-3-B	MS 6000	9,2	1478	874	178	186	1478	874	200	200	604	139,5	72
SP 77-3	MS 6000	11	1508	874	178	186	1508	874	200	200	634	139,5	75
SP 77-4-B	MS 6000	13	1667	1003	178	186	1667	1003	200	200	664	139,5	82
SP 77-4	MS 6000	15	1702	1003	178	186	1702	1003	200	200	699	139,5	86
SP 77-5	MS 6000	18,5	1885	1131	178	186	1885	1131	200	200	754	139,5	95
SP 77-6	MS 6000	22	2073	1259	178	186	2073	1259	200	200	814	139,5	105
SP 77-7	MS 6000	26	2261	1387	178	186	2261	1387	200	200	874	139,5	114
SP 77-8-B	MS 6000	26	2389	1515	178	186	2389	1515	200	200	874	139,5	118
SP 77-8	MS 6000	30	2459	1515	178	186	2459	1515	200	200	944	139,5	126
SP 77-9	MS 6000	30	2587	1643	178	186	2587	1643	200	200	944	139,5	129
SP 77-10	MMS 6	37	3083	1771	178	186	3083	1771	200	200	1312	143	176
SP 77-11	MMS 6	37	3226	1898	178	186	3210	1898	200	200	1312	143	179
SP 77-12	MMS 8000	45	3313	2043	200	204	3313	2043	209	209	1270	192	240
SP 77-13	MMS 8000	55	3522	2172	200	204	3522	2172	209	209	1350	192	259
SP 77-14	MMS 8000	55	3650	2300	200	204	3650	2300	209	209	1350	192	263
SP 77-15	MMS 8000	55	3779	2429	200	204					1350	192	266
SP 77-16	MMS 8000	63	4047	2557	200	204					1490	192	296
SP 77-17	MMS 8000	63	4175	2685	200	204					1490	192	300
SP 77-18	MMS 8000	63	4304	2814	200	204					1490	192	304
SP 77-19	MMS 8000	75	4826	3236	200	204					1590	192	334
SP 77-20	MMS 8000	75	4954	3364	200	204					1590	192	338
SP 77-21	MMS 8000	75	5082	3492	200	202					1590	192	342
SP 77-22	MMS 8000	92	5450	3620	200	202					1830	192	391

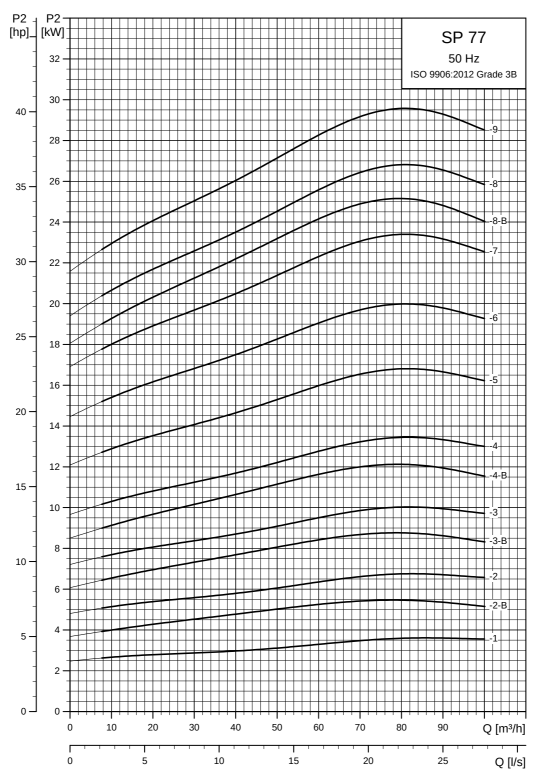


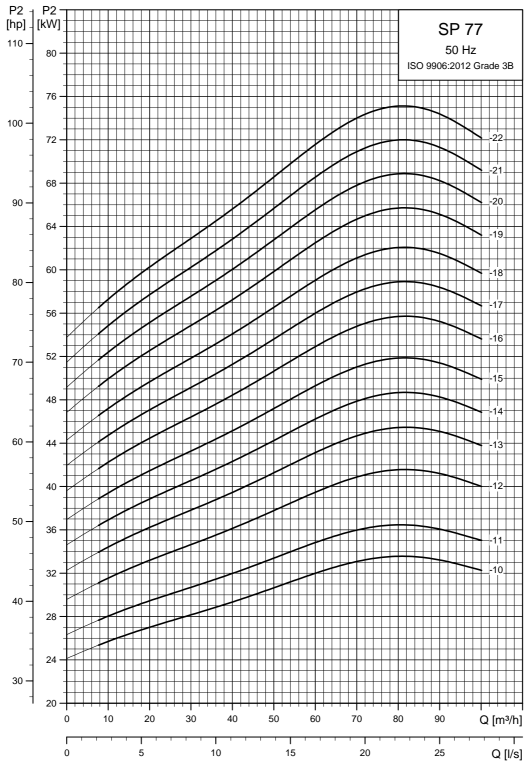
Pompe avec bride Grundfos

- * Diamètre maxi de la pompe avec un câble moteur.
- ** Diamètre maxi de la pompe avec deux câbles moteur.

Les types de pompe figurant ci-dessus sont également disponibles en versions N et R. Voir page 7. D'autres types de connexion sont possibles au moyen de raccords. Voir page 109.

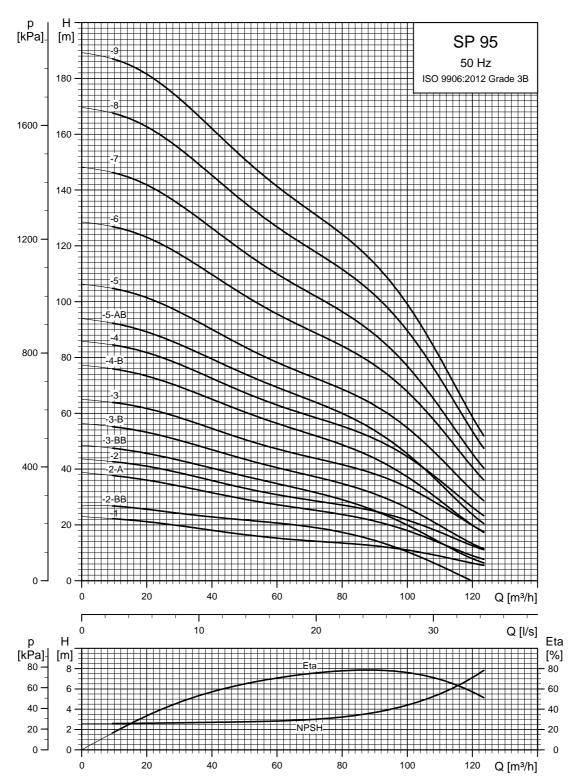
Courbes de puissance





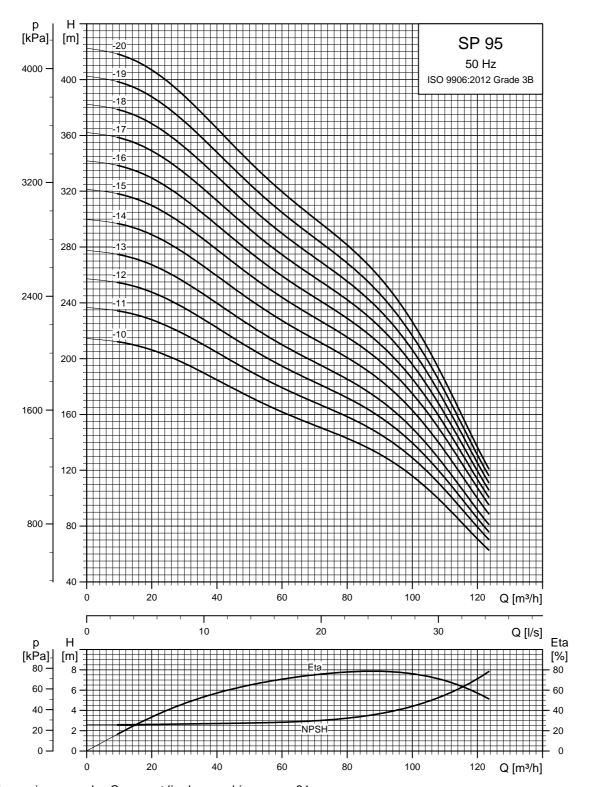
SP 95

Courbes de performance



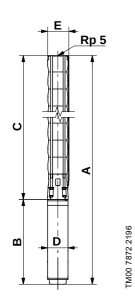
Voir aussi paragraphe Comment lire les courbiers, page 24.

TM01 8773 4702

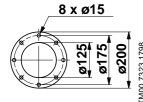


TM01 8774 4702

Dimensions et poids



	Мо	teur					Poids						
Type de pompe	Turne	Puissance	F	Raccord Rp 5 Bride Grundfos 5"								_	net
	Type	[kW]	Α	С	E*	E**	Α	С	E*	E**	- В	D	[kg]
			Trip	nasé, 3	x 230	V / 3	x 400 V	'					
SP 95-1	MS 6000	5,5	1162	618	178	186	1162	618	200	200	544	139,5	55
SP 95-2-BB	MS 6000	5,5	1290	746	178	186	1290	746	200	200	544	139,5	72
SP 95-2-A	MS 6000	7,5	1320	746	178	186	1320	746	200	200	574	139,5	63
SP 95-2	MS 6000	9,2	1350	746	178	186	1350	746	200	200	604	139,5	68
SP 95-3-BB	MS 6000	9,2	1478	874	178	186	1478	874	200	200	604	139,5	72
SP 95-3-B	MS 6000	11	1508	874	178	186	1508	874	200	200	634	139,5	75
SP 95-3	MS 6000	13	1538	874	178	186	1538	874	200	200	664	139,5	78
SP 95-4-B	MS 6000	15	1702	1003	178	186	1702	1003	200	200	699	139,5	86
SP 95-4	MS 6000	18,5	1757	1003	178	186	1757	1003	200	200	754	139,5	91
SP 95-5-AB	MS 6000	18,5	1885	1131	178	186	1885	1131	200	200	754	139,5	95
SP 95-5	MS 6000	22	1945	1131	178	186	1945	1131	200	200	814	139,5	101
SP 95-6	MS 6000	26	2133	1259	178	186	2133	1259	200	200	874	139,5	110
SP 95-7	MS 6000	30	2331	1387	178	186	2331	1387	200	200	944	139,5	122
SP 95-8	MMS 6	37	2827	1515	178	186	2827	1515	200	200	1312	143	168
SP 95-9	MMS 6	37	2954	1642	178	186	2954	1642	200	200	1312	143	172
SP 95-10	MMS 8000	45	3055	1785	196	204	3055	1785	205	205	1270	192	233
SP 95-11	MMS 8000	55	3264	1914	196	204	3264	1914	205	205	1350	192	251
SP 95-12	MMS 8000	55	3393	2043	196	204	3393	2043	205	205	1350	192	255
SP 95-13	MMS 8000	55	3522	2172	196	204	3522	2172	205	205	1350	192	259
SP 95-14	MMS 8000	63	3790	2300	196	204	3790	2300	205	205	1490	192	289
SP 95-15	MMS 8000	75	4019	2429	196	204					1590	192	311
SP 95-16	MMS 8000	75	4147	2557	196	204					1590	192	315
SP 95-17	MMS 8000	75	4275	2685	196	204					1590	192	319
SP 95-18	MMS 8000	92	4938	3108	196	204					1830	192	376
SP 95-19	MMS 8000	92	5066	3236	196	204					1830	192	380
SP 95-20	MMS 8000	92	5194	3364	196	204					1830	192	384



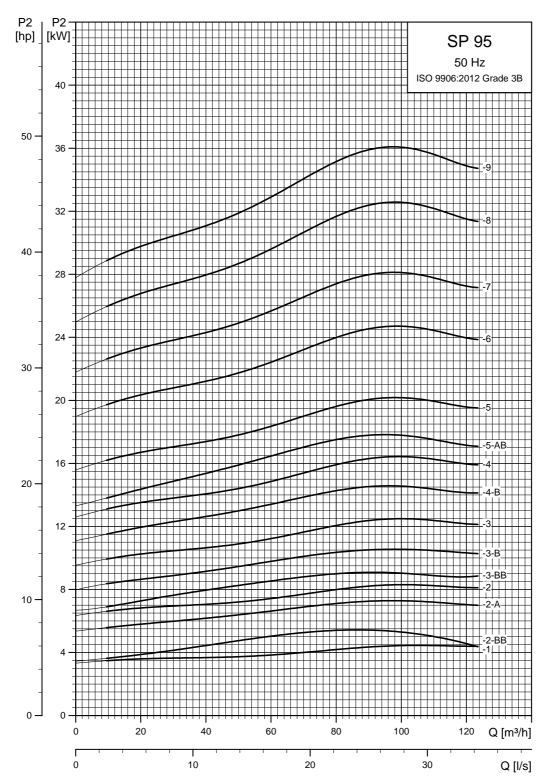
Pompe avec bride Grundfos

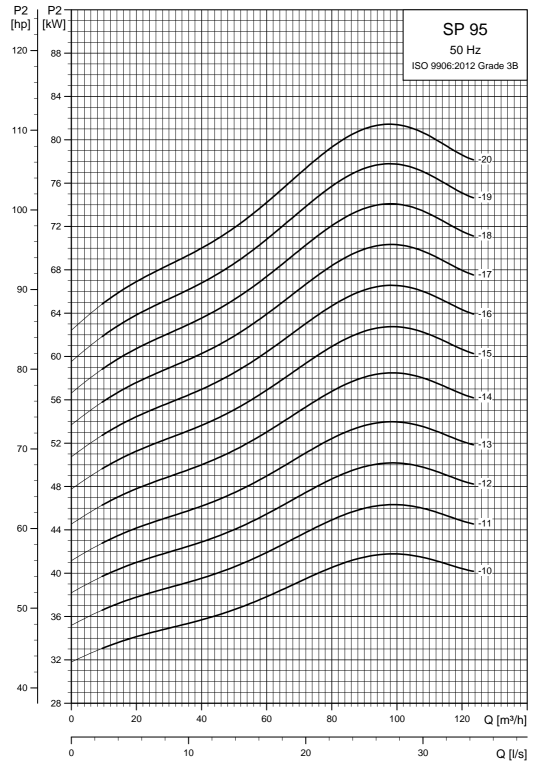
- * Diamètre maxi de la pompe avec un câble moteur.
- ** Diamètre maxi de la pompe avec deux câbles moteur.

Les types de pompe figurant ci-dessus sont également disponibles en versions N et R. Voir page 7.

D'autres types de connexion sont possibles au moyen de raccords. Voir page 109.

Courbes de puissance

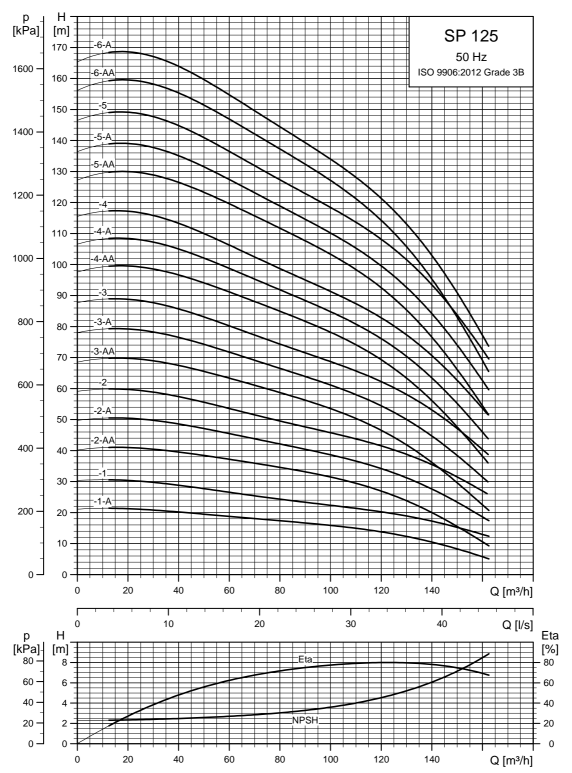


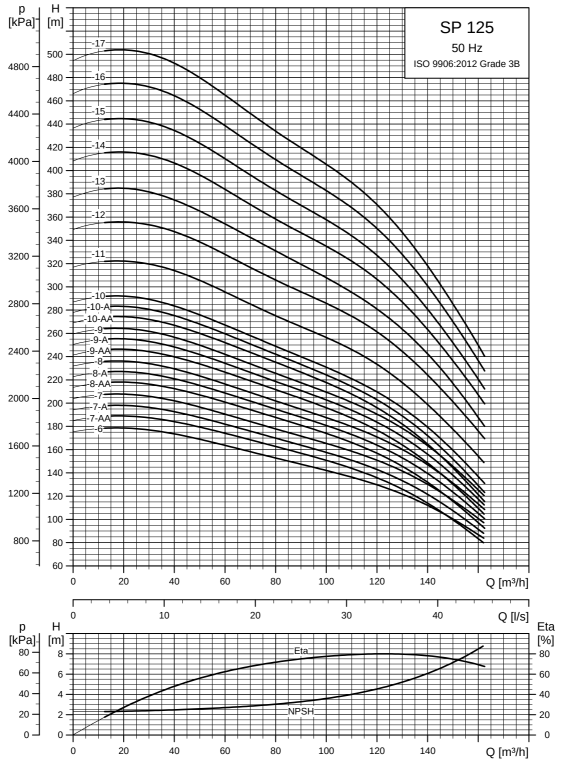


6

TM01 8777 4702

SP 125
Courbes de performance





Poids

net

[kg]

D

139,5

139.5

139,5

139,5

139,5

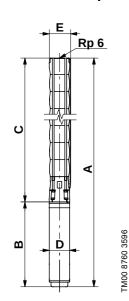
139,5

139,5

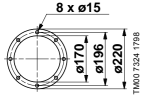
139,5

В

Dimensions et poids



	Mo	teur				Di	mensi	ons [m	ım]	
Type de pompe	T	Puissance	R	accor	d Rp	6	Bri	de Gru	ndfos	6"
pp-	Туре	[kW]	Α	С	E *	E**	Α	С	E *	E**
			Triphas	sé, 3 x	230 V	/ 3 x	400 V			
SP 125-1-A	MS 6000	7,5	1225	651	211	218	1225	651	222	226
SP 125-1	MS 6000	11	1285	651	211	218	1285	651	222	226
SP 125-2-AA	MS 6000	13	1471	807	211	218	1471	807	222	226
SP 125-2-A	MS 6000	18,5	1561	807	211	218	1561	807	222	226
SP 125-2	MS 6000	22	1621	807	211	218	1621	807	222	226
SP 125-3-AA	MS 6000	22	1777	963	211	218	1777	963	222	226
SP 125-3-A	MS 6000	26	1837	963	211	218	1837	963	222	226
SP 125-3	MS 6000	30	1907	963	211	218	1907	963	222	226
SP 125-4-AA	MMS 6	37	2431	1119	211	218	2431	1119	222	226
SP 125-4-A	MMS 6	37	2431	1119	211	218	2431	1119	222	226
SP 125-4	MMS 6	37	2431	1119	211	218	2431	1119	222	226
SP 125-5-AA	MMS 8000	45	2545	1275	213	218	2545	1275	223	226
SP 125-5-A	MMS 8000	45	2545	1275	213	218	2545	1275	223	226
SP 125-5	MMS 8000	55	2625	1275	213	218	2625	1245	223	226
SP 125-6-AA	MMS 8000	55	2781	1431	213	218	2781	1431	223	226
SP 125-6-A	MMS 8000	55	2781	1431	213	218	2781	1431	223	226
SP 125-6	MMS 8000	63	2921	1431	218	227	2921	1431	229	232
SP 125-7-AA	MMS 8000	63	3077	1587	218	227	3077	1587	229	232
SP 125-7-A	MMS 8000	63	3077	1587	218	227	3077	1587	229	232
SP 125-7	MMS 8000	75	3177	1587	218	227	3177	1587	229	232
SP 125-8-AA	MMS 8000	75	3333	1743	218	227				
SP 125-8-A	MMS 8000	75	3333	1743	218	227				
SP 125-8	MMS 8000	75	3333	1743	218	227				
SP 125-9-AA	MMS 8000	92	3729	1899	218	227				
SP 125-9-A	MMS 8000	92	3729	1899	218	227				



SP 125-9

SP 125-10-AA

SP 125-10-A

SP 125-10

SP 125-11

SP 125-12

SP 125-13

SP 125-14

SP 125-15

SP 125-16

SP 125-17

Pompe avec bride Grundfos

MMS 8000

MMS 8000

MMS 8000

MMS 8000

MMS 8000

MMS 10000

MMS 10000

MMS 10000

MMS 10000

MMS 10000

MMS 10000

Les types de pompe figurant ci-dessus sont également disponibles en versions N et R. Voir page 7. D'autres types de connexion sont possibles au moyen de raccords. Voir page 109.

3729 1899 218

3025 237 237

3181 237 237

5712 3492 237

3885 2055

4584 2714

4740 2870

5556 3336

3885 2055

218 227

218 227

218 227

237 237

237 237

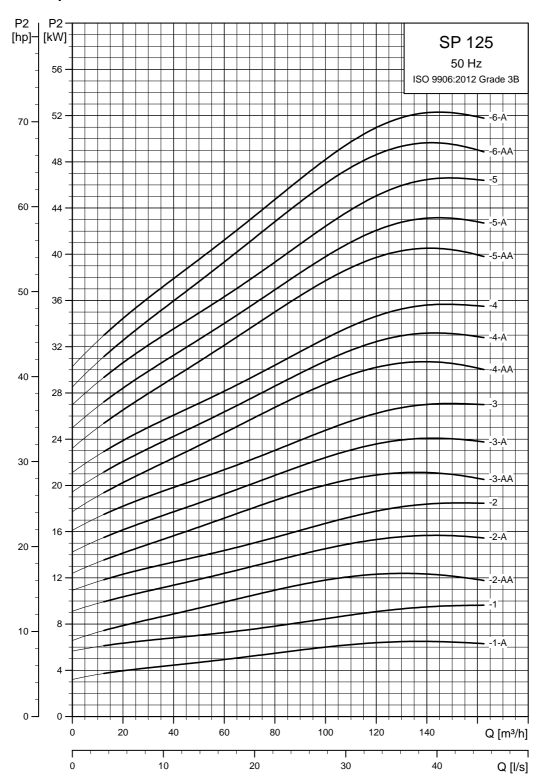
237 237

^{*} Diamètre maxi de la pompe avec un câble moteur.

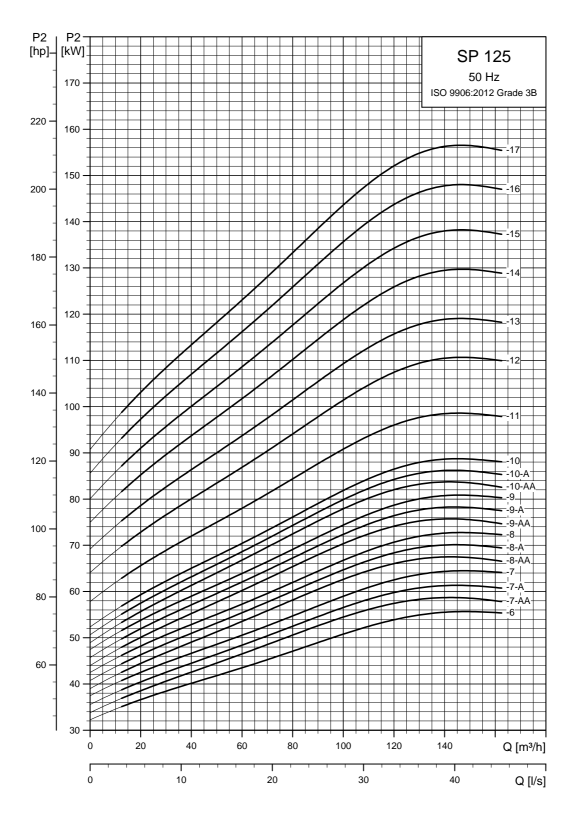
^{**} Diamètre maxi de la pompe avec deux câbles moteur.

TM01 8779 4702

Courbes de puissance

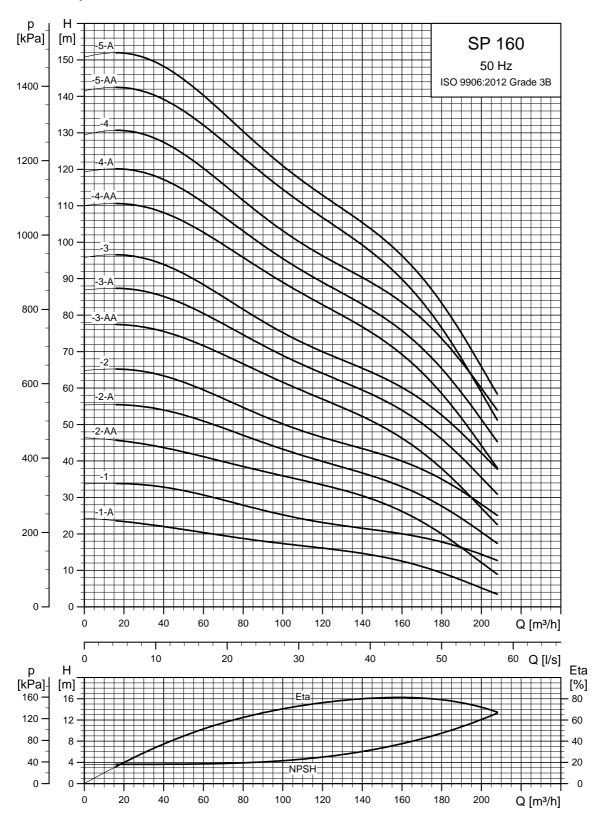


6



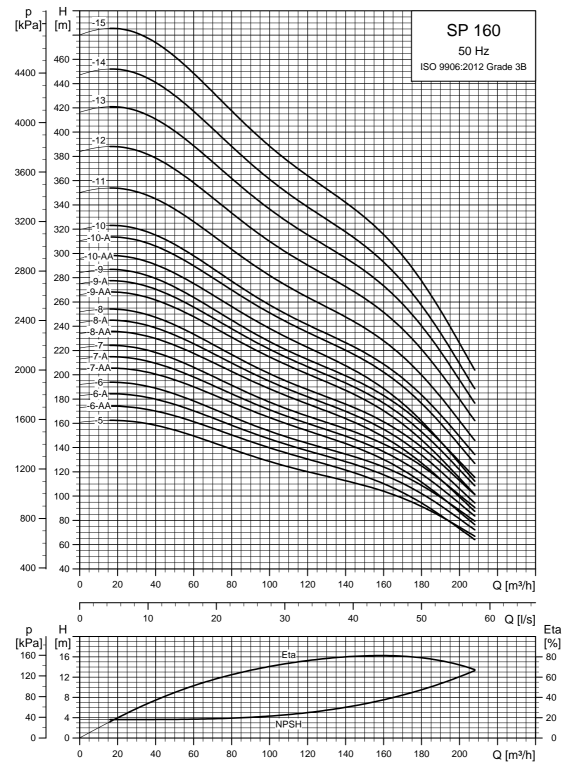
SP 160

Courbes de performance

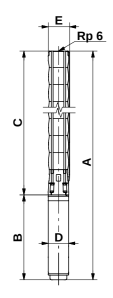


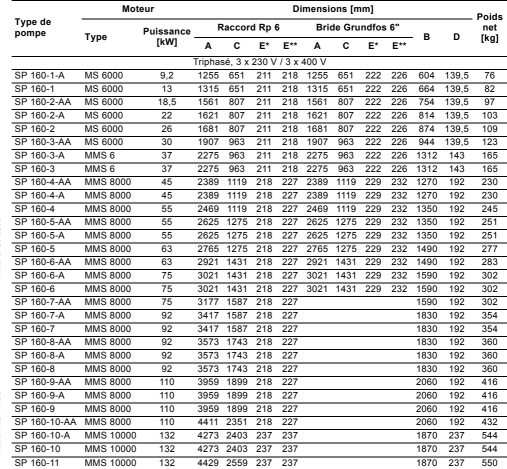
Voir aussi paragraphe Comment lire les courbiers, page 24.

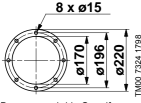
TM01 8781 4702



Dimensions et poids







Pompe avec bride Grundfos

MMS 10000

MMS 10000

MMS 10000

MMS 12000

SP 160-12

SP 160-13

SP 160-14

SP 160-15

147

170

170

190

Les types de pompe figurant ci-dessus sont également disponibles en versions N. Voir page 7.

4784 2714

5090 2870

3025 237 237

5245

5239 3259

237 237

237 237

286 286

2070

2220

2220

1980

237

237

286

621

667

673

803

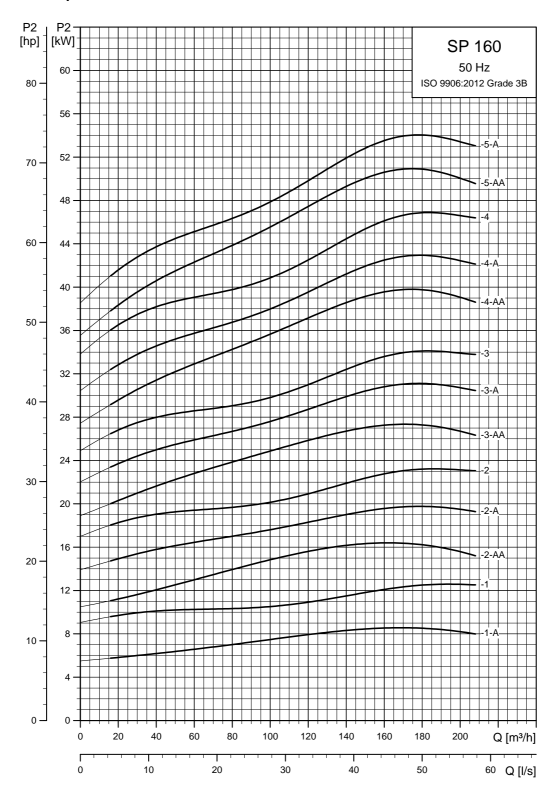
Les pompes SP 160-1-A à SP 160-14 sont également disponibles en versions R. Voir page 7.

D'autres types de connexion sont possibles au moyen de raccords. Voir page 109

^{*} Diamètre maxi de la pompe avec un câble moteur.

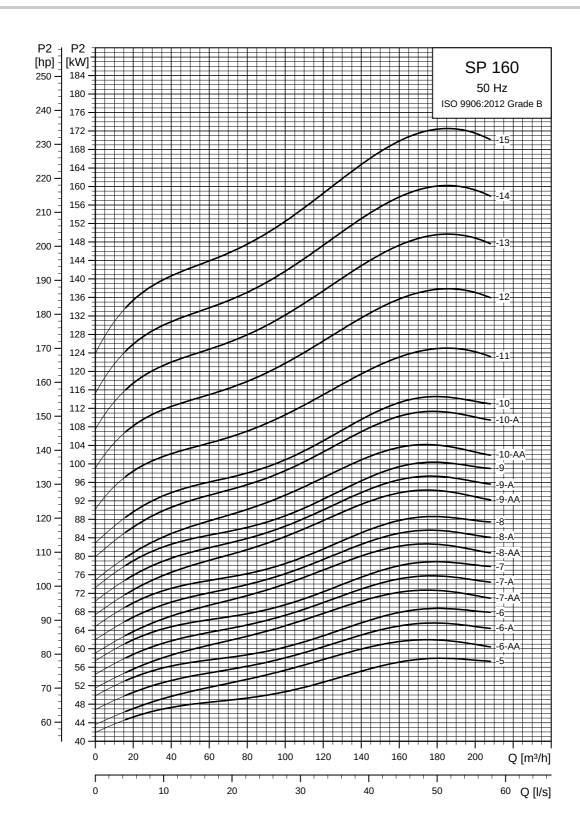
^{**} Diamètre maxi de la pompe avec deux câbles moteur.

Courbes de puissance



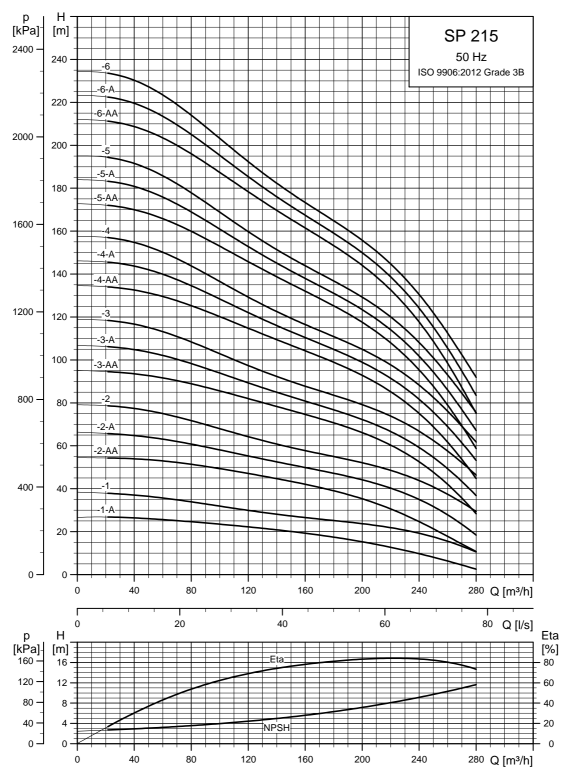
TM00 8783 4702

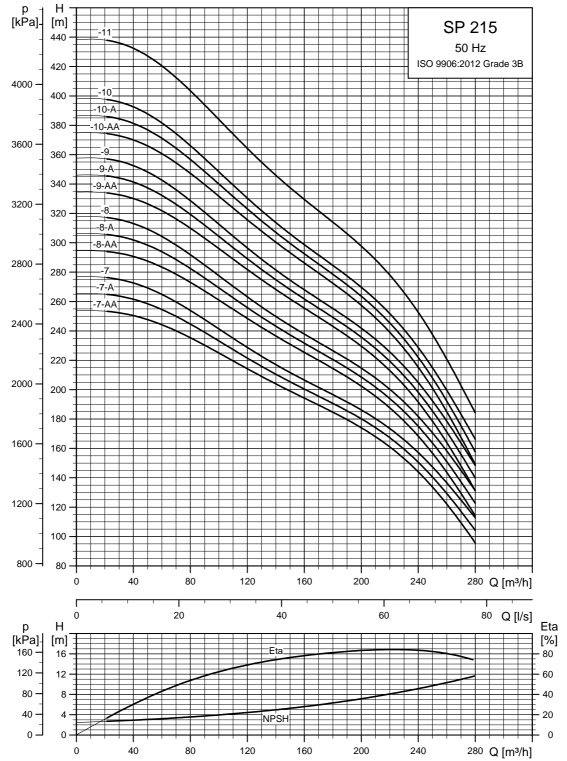




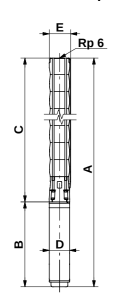
TM00 8785 4702

SP 215
Courbes de performance





Dimensions et poids

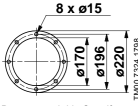


TM00 8760 3596

SP 215-10

SP 215-11

	Mot	teur				Di	mensi	ons [m	ım]				Poids
Type de pompe	_	Puissance	R	accord	d Rp (6	Brid	le Gru	ndfos	6"			net
popo	Туре	[kW]	Α	С	E*	E**	Α	С	E*	E**	- В	D	[kg]
		Τī	iphasé	, 3 x 2	30 V /	3 x 4	00 V						
SP 215-1-A	MS 6000	15	1489	790	241	247	1489	790	241	247	699	139,5	92
SP 215-1	MS 6000	18,5	1544	790	241	247	1544	790	241	247	754	139,5	97
SP 215-2-AA	MS 6000	30	1910	966	241	247	1910	966	241	247	944	139,5	127
SP 215-2-A	MMS 6	37	2278	966	241	247	2278	966	241	247	1312	143	169
SP 215-2	MMS 8000	45	2236	966	241	247	2236	966	241	247	1270	192	228
SP 215-3-AA	MMS 8000	55	2492	1142	241	247	2492	1142	241	247	1350	192	253
SP 215-3-A	MMS 8000	55	2492	1142	241	247	2492	1142	241	247	1350	192	253
SP 215-3	MMS 8000	63	2632	1142	241	247	2632	1142	241	247	1490	192	279
SP 215-4-AA	MMS 8000	75	2908	1318	241	247	2908	1318	241	247	1590	192	308
SP 215-4-A	MMS 8000	75	2908	1318	241	247	2908	1318	241	247	1590	192	308
SP 215-4	MMS 8000	75	2908	1318	241	247	2908	1318	241	247	1590	192	308
SP 215-5-AA	MMS 8000	92	3324	1494	241	247	3324	1494	241	247	1830	192	364
SP 215-5-A	MMS 8000	92	3324	1494	241	247	3324	1494	241	247	1830	192	364
SP 215-5	MMS 8000	92	3554	1494	241	247	3554	1494	241	247	1830	192	364
SP 215-6-AA	MMS 8000	110	3730	1670	241	247	3730	1670	241	247	2060	192	424
SP 215-6-A	MMS 8000	110	3730	1670	241	247	3730	1670	241	247	2060	192	424
SP 215-6	MMS 8000	110	3730	1670	241	247	3730	1670	241	247	2060	192	424
SP 215-7-AA	MMS 10000	132	4016	2146	241	247					1870	237	547
SP 215-7-A	MMS 10000	132	4016	2146	241	247					1870	237	547
SP 215-7	MMS 10000	132	4016	2146	241	247					1870	237	547
SP 215-8-AA	MMS 10000	147	4392	2322	241	247					2070	237	622
SP 215-8-A	MMS 10000	147	4392	2322	241	247					2070	237	622
SP 215-8	MMS 10000	147	4392	2322	241	247					2070	237	622
SP 215-9-AA	MMS 10000	170	4718	2498	276	276					2220	237	672
SP 215-9-A	MMS 10000	170	4718	2498	276	276					2220	237	672
SP 215-9	MMS 10000	170	4718	2498	276	276					2220	237	672
SP 215-10-AA	MMS 12000	190	4654	2674	276	276					1980	286	793
SP 215-10-A	MMS 12000	190	4654	2674	276	276					1980	286	793



Pompe avec bride Grundfos

MMS 12000

MMS 12000

Les types de pompe figurant ci-dessus sont également disponibles en versions N. Voir page 7.

4654

2674 276 276

4990 2850 286 286

Les pompes SP 215-1-A à SP 215-9 sont également disponibles en versions R. Voir page 7.

D'autres types de connexion sont possibles au moyen de raccords. Voir page 109.

190

220

1980

2140

286

286

793

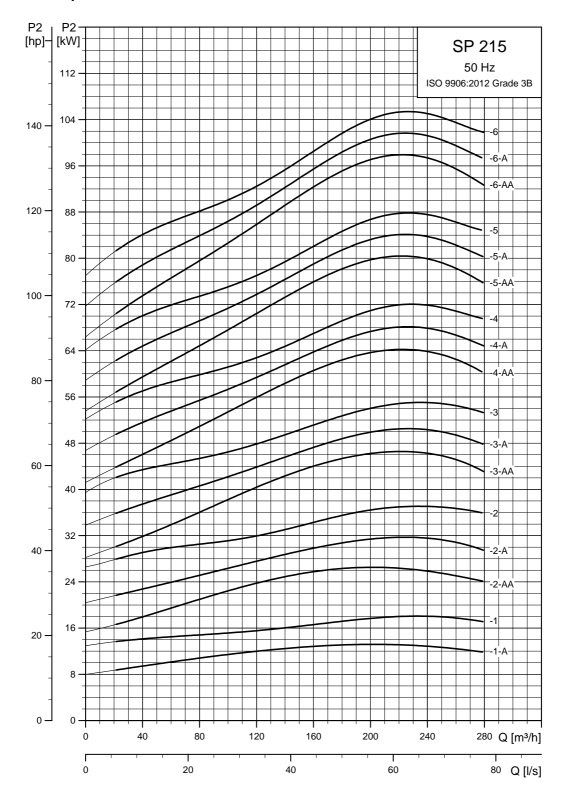
853

^{*} Diamètre maxi de la pompe avec un câble moteur.

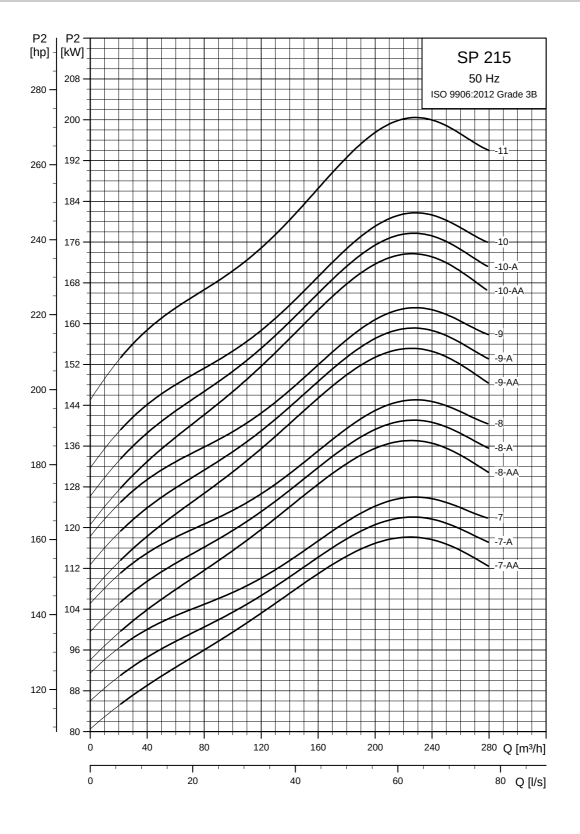
^{**} Diamètre maxi de la pompe avec deux câbles moteur.

6

Courbes de puissance



6



7. Données électriques

1 x 230 V, moteurs immergés "MS"

				Donn	ées élec	triques					Dir	nension	s
N	Moteur In			Rend	lement r [%]	noteur	Fac	teur de puiss	ance	1.	Diamètra	Lon-	Poids
Туре	Taille	Puis- sance [kW]	pleine charge I _n [A]	η50 %	η75 %	η100 %	Cos φ 50 %	Cos φ 75 %	Cos φ 100 %	I _n	Diamètre [mm]	gueur [mm]	[kg]
MS 402	4"	0,37	3,95	48,0	54,0	57,0	0,58	0,68	0,77	3,4*	95	256	6,8
MS 402	4"	0,55	5,80	49,5	56,5	59,5	0,52	0,65	0,74	3,5*	95	291	8,2
MS 402	4"	0,75	7,45	52,0	58,0	60,0	0,57	0,69	0,79	3,6*	95	306	8,9
MS 402	4"	1,1	7,30	62,0	69,5	72,5	0,99	0,99	0,99	4,3*	95	346	10,5
MS 402	4"	1,5	10,2	56,5	66,5	71,0	0,91	0,96	0,98	3,9	95	346	11,0
MS 4000 (R) 4"	2,2	14,0	67,0	73,0	75,0	0,91	0,94	0,96	4,4	95	576	21,0

^{*} S'applique aux moteurs 3 fils.

Les moteurs MS 402 2 fils sont équipés d'une protection moteur et peuvent donc être connectés directement au secteur

3 x 230 V, moteurs immergés "MS"

				Donné	es élec	triques					Dir	nension	s
М	oteur		Intensité à	Rend	lement i	noteur	Fac	teur de puiss	ance		Diamètre	Lon-	Poids
Туре	Taille	Puis- sance [kW]	pleine charge I _n [A]	η50 %	η75 %	η100 %	Cos φ 50 %	Cos φ 75 %	Cos φ 100 %	I _{st} I _n	[mm]	gueur [mm]	[kg]
MS 402	4"	0,37	2,55	51,0	59,5	64,0	0,44	0,55	0,64	3,7	95	226	5,5
MS 402	4"	0,55	4,00	48,5	57,0	64,0	0,42	0,52	0,64	3,5	95	241	6,3
MS 402	4"	0,75	4,20	64,0	69,5	73,0	0,50	0,62	0,72	4,6	95	276	7,7
MS 4000R	4"	0,75	3,35	66,8	71,1	72,9	0,66	0,76	0,82	5,1	95	401	13,0
MS 402	4"	1,1	6,20	62,5	69,0	73,0	0,47	0,59	0,72	4,6	95	306	8,9
MS 4000R	4"	1,1	5,00	69,1	73,2	75,0	0,57	0,70	0,78	5,2	95	416	14,0
MS 402	4"	1,5	7,65	68,0	73,0	75,0	0,50	0,64	0,75	5,0	95	346	10,5
MS 4000R	4"	1,5	7,40	66,6	71,4	72,9	0,53	0,66	0,74	4,5	95	416	14,0
MS 402	4"	2,2	10,0	72,5	75,5	76,0	0,56	0,71	0,82	4,7	95	346	11,9
MS 4000 (R)	4"	2,2	11,6	64,5	70,8	73,3	0,44	0,58	0,69	4,2	95	456	16,0
MS 4000 (R)	4"	3,0	14,6	67,5	72,8	74,6	0,48	0,62	0,73	4,4	95	496	17,0
MS 4000 (R)	4"	4,0	17,6	73,9	77,4	77,9	0,52	0,67	0,77	4,9	95	576	21,0
MS 4000 (R)	4"	5,5	24,2	76,0	78,8	79,6	0,51	0,66	0,76	4,9	95	676	26,0
MS 6000 (R)	6"	5,5	24,8	77,0	79,0	80,0	0,51	0,64	0,73	4,5	139,5	544	35,5
MS 6000 (R)	6"	7,5	32,0	79,0	82,0	82,0	0,55	0,68	0,77	4,6	139,5	574	37,0
MS 6000 (R)	6"	9,2	39,5	77,0	80,0	80,0	0,56	0,70	0,78	4,8	139,5	604	42,5
MS 6000 (R)	6"	11	45,0	81,0	82,5	82,5	0,60	0,72	0,79	4,8	139,5	634	45,5
MS 6000 (R)	6"	13	54,5	81,0	82,5	82,5	0,58	0,71	0,78	4,8	139,5	664	48,5
MS 6000 (R)	6"	15	62,0	82,0	83,5	83,5	0,59	0,71	0,78	5,2	139,5	699	52,5
MS 6000 (R)	6"	18,5	76,5	82,5	84,5	84,0	0,56	0,69	0,77	5,3	139,5	754	58,0
MS 6000 (R)	6"	22	87,5	84,5	85,0	84,0	0,61	0,74	0,81	5,2	139,5	814	64,0
MS 6000 (R)	6"	26	104	83,5	84,0	83,5	0,61	0,73	0,81	5,0	139,5	874	69,5
MS 6000 (R)	6"	30	120	83,0	84,0	83,0	0,59	0,72	0,80	5,0	139,5	944	77,5

MS 402 : Les données s'appliquent à 3 x 220 V.

3 x 230 V, moteurs immergés rebobinables "MMS"

	Données électriques											nension	s
Mote	ur		Intensité à	Rend	ement i	moteur	Fac	teur de puiss	sance	1.	Diamètre	Lon-	Poids
Туре	Taille	Puis- sance [kW]	pleine charge I _n [A]	η50 %	η75 %	η100 %	Cos φ 50 %	Cos φ 75 %	Cos φ 100 %	I _{st} I _n	[mm]	gueur [mm]	[kg]
MMS 6 (N, R)	6"	5,5	25,0	71	75	76	0,61	0,72	0,78	3,5	144	807	50
MMS 6 (N, R)	6"	7,5	33,5	72	76	77	0,59	0,71	0,78	3,5	144	837	53
MMS 6 (N, R)	6"	9,2	40,5	74	77	78	0,59	0,71	0,78	3,6	144	867	55
MMS 6 (N, R)	6"	11	50,0	74	78	79	0,53	0,66	0,74	3,8	144	897	60
MMS 6 (N, R)	6"	13	56,0	77	80	80	0,57	0,69	0,77	3,9	144	927	65
MMS 6 (N, R)	6"	15	62,5	79	82	82	0,58	0,71	0,79	4,3	144	997	77
MMS 6 (N, R)	6"	18,5	75,0	80	82	82	0,61	0,75	0,81	4,2	144	1057	83
MMS 6 (N, R)	6"	22	87,0	82	84	83	0,61	0,74	0,81	5,3	144	1087	95
MMS 6 (N, R)	6"	26	106	81	83	83	0,57	0,7	0,78	5,6	144	1157	105
MMS 6 (N, R)	6"	30	118	82	83	82	0,63	0,76	0,82	4,8	144	1212	110
MMS 6 (N, R)	6"	37	148	82	84	83	0,59	0,72	0,81	5,4	144	1312	120
MMS 8000 (N, R)	8"	22	82,5	80	84	84	0,71	0,80	0,84	5,3	192	1010	126
MMS 8000 (N, R)	8"	26	95,5	81	84	84	0,76	0,83	0,86	5,1	192	1050	134
MMS 8000 (N, R)	8"	30	110	83	85	86	0,71	0,80	0,84	5,7	192	1110	146
MMS 8000 (N, R)	8"	37	134	83	86	86	0,73	0,82	0,85	5,7	192	1160	156
MMS 8000 (N, R)	8"	45	168	84	87	88	0,62	0,74	0,81	6,0	192	1270	177
MMS 8000 (N, R)	8"	55	214	84	87	88	0,57	0,70	0,77	5,9	192	1350	192
MMS 8000 (N, R)	8"	63	210	87	89	89	0,81	0,87	0,90	5,7	192	1490	218
MMS 10000 (N, R)	10"	75	270	84	86	86	0,72	0,81	0,85	5,4	237	1500	330
MMS 10000 (N, R)	10"	92	345	83	85	86	0,65	0,77	0,82	5,6	237	1690	385
MMS 10000 (N, R)	10"	110	385	85	86	86	0,80	0,86	0,88	5,7	237	1870	435

3 x 400 V, moteurs immergés "MS"

				Donné	es élect	triques					Dir	nension	s
Мо	oteur		Intensité à	Rend	ement r [%]	moteur	Fac	teur de puiss	ance	1.	Diamètre	Lon-	Poids
Туре	Taille	Puis- sance [kW]	pleine charge I _n [A]	η50 %	η75 %	η100 %	Cos φ 50 %	Cos φ 75 %	Cos φ 100 %	I _{st} I _n	[mm]	gueur [mm]	[kg]
MS 402	4"	0,37	1,40	51,0	59,5	64,0	0,44	0,55	0,64	3,7	95	226	5,5
MS 402	4"	0,55	2,20	48,5	57,0	64,0	0,42	0,52	0,64	3,5	95	241	6,3
MS 402	4"	0,75	2,30	64,0	69,5	73,0	0,50	0,62	0,72	4,7	95	276	7,7
MS 4000R	4"	0,75	1,84	68,1	71,6	72,8	0,69	0,79	0,84	4,9	95	401	13,0
MS 402	4"	1,1	3,40	62,5	69,0	73,0	0,47	0,59	0,72	4,6	95	306	8,9
MS 4000R	4"	1,1	2,75	70,3	74,0	74,4	0,62	0,74	0,82	5,1	95	416	14,0
MS 402	4"	1,5	4,20	68,0	73,0	75,0	0,50	0,64	0,75	5,0	95	346	10,5
MS 4000R	4"	1,5	4,00	69,1	72,7	73,7	0,55	0,69	0,78	4,3	95	416	14,0
MS 402	4"	2,2	5,50	72,5	75,5	76,0	0,56	0,71	0,82	4,7	95	346	11,9
MS 4000 (R)	4"	2,2	6,05	67,9	73,1	74,5	0,49	0,63	0,74	4,5	95	456	16,0
MS 4000 (R)	4"	3,0	7,85	71,5	74,5	75,2	0,53	0,67	0,77	4,5	95	496	17,0
MS 4000 (R)	4"	4,0	9,60	77,3	78,4	78,0	0,57	0,71	0,80	4,8	95	576	21,0
MS 4000 (R)	4"	5,5	13,0	78,5	80,1	79,8	0,57	0,72	0,81	4,9	95	676	26,0
MS 4000 (R)	4"	7,5	18,8	75,2	78,2	78,2	0,52	0,67	0,78	4,5	95	776	31,0
MS 6000 (R)	6"	5,5	13,6	78,0	80,0	80,5	0,55	0,67	0,77	4,4	139,5	544	35,5
MS 6000 (R)	6"	7,5	17,6	81,5	82,0	82,0	0,60	0,73	0,80	4,3	139,5	574	37,0
MS 6000 (R)	6"	9,2	21,8	78,0	80,0	79,5	0,61	0,73	0,81	4,6	139,5	604	42,5
MS 6000 (R)	6"	11	24,8	82,0	83,0	82,5	0,65	0,77	0,83	4,7	139,5	634	45,5
MS 6000 (R)	6"	13	30,0	82,5	83,5	82,0	0,62	0,74	0,81	4,6	139,5	664	48,5
MS 6000 (R)	6"	15	34,0	82,0	83,5	83,5	0,64	0,76	0,82	5,0	139,5	699	52,5
MS 6000 (R)	6"	18,5	42,0	83,5	84,5	83,5	0,62	0,73	0,81	5,1	139,5	754	58,0
MS 6000 (R)	6"	22	48,0	84,5	85,0	83,5	0,67	0,77	0,84	5,0	139,5	814	64,0
MS 6000 (R)	6"	26	57,0	84,5	85,0	84,0	0,66	0,77	0,84	4,9	139,5	874	69,5
MS 6000 (R)	6"	30	66,5	84,5	85,0	84,0	0,64	0,77	0,83	4,9	139,5	944	77,5

3 x 400 V, moteurs immergés "MS T60" (60 °C)

				Donnée	s électr	iques					Dim	ensions	;
Mote	eur		Intensité à	Rend	ement i	noteur	Fac	cteur de puiss	sance	1.	Diamètra	Lon-	Deide
Туре	Taille	Puis- sance [kW]	pleine charge I _n [A]	η50 %	η75 %	η100 %	Cos φ 50 %	Cos φ 75 %	Cos φ 100 %	I _n	Diamètre [mm]	gueur [mm]	Poids [kg]
MS 4000 T60 (R)	4"	2,2	5,9	72,5	76,5	77,0	0,59	0,71	0,80	5,0	95	496	17,0
MS 4000 T60 (R)	4"	3,0	7,5	75,0	79,0	80,0	0,58	0,71	0,79	5,4	95	576	21,0
MS 4000 T60 (R)	4"	4,0	9,75	75,5	79,5	79,5	0,67	0,78	0,84	5,3	95	676	26,0
MS 4000 T60 (R)	4"	5,5	14,4	77,5	79,6	79,8	0,55	0,69	0,79	5,0	95	776	42,5
MS 6000 T60 (R)	6"	5,5	13,2	75,0	79,0	80,0	0,63	0,74	0,80	6,0	139,5	604	42,5
MS 6000 T60 (R)	6"	7,5	17,0	79,5	81,0	81,5	0,71	0,80	0,84	4,9	139,5	634	45,5
MS 6000 T60 (R)	6"	9,2	20,2	80,0	82,5	82,5	0,72	0,80	0,85	5,5	139,5	664	48,5
MS 6000 T60 (R)	6"	11	24,2	82,0	83,0	83,0	0,74	0,83	0,86	5,0	139,5	699	52,5
MS 6000 T60 (R)	6"	13	28,5	82,0	83,5	84,0	0,71	0,80	0,84	5,4	139,5	754	58,0
MS 6000 T60 (R)	6"	15	33,0	82,0	83,5	84,0	0,68	0,79	0,84	5,9	139,5	814	64,0
MS 6000 T60 (R)	6"	18,5	39,5	84,0	85,5	85,0	0,71	0,80	0,85	5,8	139,5	874	69,5
MS 6000 T60 (R)	6"	22	48,0	83,5	84,5	84,5	0,71	0,80	0,85	5,6	139,5	944	77,5

3 x 400 V, moteurs immergés rebobinables "MMS"

				Donnée	s électi	riques						Dime	nsions
Mote	ur		Intensité à	Rend	ement (moteur	Fac	teur de puiss	sance	1.	Diamètre	Lon-	Poids
Туре	Taille	Puis- sance [kW]	charge I _n [A]	η50 %	η75 %	η100 %	Cos φ 50 %	Cos φ 75 %	Cos φ 100 %	I _{st}	[mm]	gueur [mm]	[kg]
MMS 6 (N, R)	6"	5,5	14,4	71	75	76	0,60	0,71	0,77	3,5	144	807	50
MMS 6 (N, R)	6"	7,5	19,2	72	76	77	0,59	0,71	0,78	3,6	144	837	53
MMS 6 (N, R)	6"	9,2	22,8	75	78	78	0,61	0,73	0,79	3,5	144	867	55
MMS 6 (N, R)	6"	11	27,5	74	78	78	0,58	0,71	0,79	3,7	144	897	60
MMS 6 (N, R)	6"	13	32,0	77	79	79	0,63	0,75	0,79	3,8	144	927	65
MMS 6 (N, R)	6"	15	36,5	76	79	79	0,59	0,72	0,80	4,2	144	997	77
MMS 6 (N, R)	6"	18,5	43,5	79	81	81	0,60	0,72	0,80	4,5	144	1057	83
MMS 6 (N, R)	6"	22	51,5	81	83	83	0,57	0,70	0,79	5,5	144	1087	95
MMS 6 (N, R)	6"	26	61,0	81	83	83	0,57	0,70	0,78	5,7	144	1157	105
MMS 6 (N, R)	6"	30	68,2	83	84	84	0,61	0,73	0,81	5,0	144	1212	110
MMS 6 (N, R)	6"	37	84,5	82	84	83	0,60	0,73	0,81	5,1	144	1312	120
MMS 8000 (N, R)	8"	22	48,0	80	82	82	0,72	0,81	0,84	5,3	192	1010	126
MMS 8000 (N, R)	8"	26	56,5	80	82	82	0,76	0,83	0,85	5,1	192	1050	134
MMS 8000 (N, R)	8"	30	64,0	82	84	84	0,74	0,82	0,85	5,7	192	1110	146
MMS 8000 (N, R)	8"	37	78,5	82	84	84	0,74	0,82	0,85	5,7	192	1160	156
MMS 8000 (N, R)	8"	45	96,5	84	86	86	0,65	0,76	0,82	6,0	192	1270	177
MMS 8000 (N, R)	8"	55	114	84	86	86	0,72	0,81	0,85	5,9	192	1350	192
MMS 8000 (N, R)	8"	63	132	85	87	87	0,66	0,78	0,83	5,7	192	1490	218
MMS 8000 (N, R)	8"	75	152	86	87	87	0,71	0,82	0,86	5,8	192	1590	237
MMS 8000 (N, R)	8"	92	186	87	88	87	0,72	0,82	0,86	5,9	192	1830	283
MMS 8000 (N, R)	8"	110	224	86	87	87	0,73	0,83	0,87	5,8	192	2060	333
MMS 10000 (N, R)	10"	75	156	84	86	87	0,70	0,80	0,84	5,4	237	1400	280
MMS 10000 (N, R)	10"	92	194	84	87	87	0,67	0,78	0,82	5,6	237	1500	330
MMS 10000 (N, R)	10"	110	228	85	87	88	0,70	0,79	0,84	5,7	237	1690	385
MMS 10000 (N, R)	10"	132	270	85	88	88	0,71	0,81	0,84	5,7	237	1870	435
MMS 10000 (N, R)	10"	147	315	84	87	87	0,64	0,75	0,81	6,2	237	2070	500
MMS 10000 (N, R)	10"	170	365	84	86	87	0,64	0,75	0,81	6,0	237	2220	540
MMS 10000 (N, R)	10"	190	425	83	86	87	0,60	0,72	0,79	5,9	237	2400	580
MMS 12000 (N, R)	12"	147	305	84	87	88	0,66	0,77	0,83	6,2	286	1790	565
MMS 12000 (N, R)	12"	170	345	85	87	88	0,69	0,79	0,85	6,1	286	1880	605
MMS 12000 (N, R)	12"	190	390	85	87	88	0,68	0,79	0,84	6,2	286	1980	650
MMS 12000 (N, R)	12"	220	445	85	87	88	0,69	0,80	0,85	6,1	286	2140	700
MMS 12000 (N, R)	12"	250	505	85	87	88	0.69	0.80	0.85	5.9	286	2290	775

3 x 500 V, moteurs immergés "MS"

				Don	nées éle	ectriques					Dir	nension	5
M	oteur		Intensité à	Rende	ment mo	oteur [%]	Fac	teur de puiss	ance			Lon-	
Туре	Taille	Puis- sance [kW]	pleine charge I _n [A]	η50 %	η75 %	η100 %	Cos φ 50 %	Cos φ 75 %	Cos φ 100 %	I _{st} I _n	Diamètre [mm]	gueur [mm]	Poids [kg]
MS 4000R	4"	0,75	1,5	69,1	72,7	73,7	0,55	0,69	0,78	4,7	95	401	13,0
MS 4000R	4"	1,1	2,2	70,3	74,0	74,4	0,62	0,74	0,82	5,0	95	416	14,0
MS 4000R	4"	1,5	3,2	69,1	72,7	73,7	0,55	0,69	0,78	4,4	95	416	14,0
MS 4000 (R)	4"	2,2	4,9	67,9	73,1	74,5	0,49	0,63	0,74	4,3	95	456	16,0
MS 4000 (R)	4"	3,0	6,3	71,5	74,5	75,2	0,53	0,67	0,77	4,6	95	496	17,0
MS 4000 (R)	4"	4,0	7,7	77,3	78,4	78,0	0,57	0,71	0,81	4,8	95	576	21,0
MS 4000 (R)	4"	5,5	10,4	78,5	80,1	79,8	0,57	0,72	0,81	4,9	95	676	26,0
MS 4000 (R)	4"	7,5	15,0	75,2	78,2	78,2	0,52	0,67	0,78	4,5	95	776	31,0
MS 6000 (R)	6"	5,5	10,8	78,0	80,0	80,5	0,56	0,67	0,77	4,4	139,5	544	35,5
MS 6000 (R)	6"	7,5	14,0	81,0	82,5	82,5	0,60	0,72	0,8	4,5	139,5	574	37,0
MS 6000 (R)	6"	9,2	17,4	78,0	80,0	80,0	0,62	0,73	0,81	4,6	139,5	604	42,5
MS 6000 (R)	6"	11	19,8	82,0	83,5	82,0	0,65	0,77	0,83	4,7	139,5	634	45,5
MS 6000 (R)	6"	13	24,0	82,5	83,5	82,5	0,62	0,74	0,81	4,6	139,5	664	68,5
MS 6000 (R)	6"	15	27,0	82,0	83,0	83,0	0,65	0,76	0,82	5,0	139,5	699	52,5
MS 6000 (R)	6"	18,5	33,5	83,5	84,5	84,0	0,61	0,73	0,81	5,1	139,5	754	58,0
MS 6000 (R)	6"	22	38,5	84,5	85,0	84,0	0,67	0,77	0,84	5,0	139,5	814	64,0
MS 6000 (R)	6"	26	45,5	84,5	85,0	84,0	0,66	0,77	0,84	4,9	139,5	874	69,5
MS 6000 (R)	6"	30	53,0	85,0	84,5	83,5	0,64	0,76	0,83	4,9	139,5	945	77,5

3 x 500 V, moteurs immergés "MS T60"

				Don	nées éle	ctriques						Dimen	sions
Mo	oteur		Intensité à	Rende	ment mo	oteur [%]	Fac	teur de puiss	ance			1	
Туре	Taille	Puis- sance [kW]	pleine charge I _n [A]	η50 %	η75 %	η100 %	Cos φ 50 %	Cos φ 75 %	Cos φ 100 %	I _{st} I _n	Diamètre [mm]	Lon- gueur [mm]	Poids [kg]
MS 4000I (R)	4"	2,2	4,7	72,5	76,5	77,0	0,59	0,71	0,80	4,9	95	496	17,0
MS 4000I (R)	4"	3,0	6,2	75,0	79,0	80,0	0,58	0,71	0,79	5,4	95	576	21,0
MS 4000I (R)	4"	4,0	7,8	75,5	79,5	79,5	0,67	0,78	0,84	5,2	95	676	26,0
MS 4000I (R)	4"	5,5	11,6	77,0	79,5	80,0	0,55	0,68	0,78	5,0	95	776	31,0
MS 6000I (R)	6"	5,5	10,6	75,0	78,5	80,0	0,63	0,74	0,80	6,0	139,5	604	42,5
MS 6000I (R)	6"	7,5	13,6	79,5	81,0	81,5	0,71	0,80	0,84	4,9	139,5	634	45,5
MS 6000I (R)	6"	9,2	16,2	80,0	83,0	83,0	0,72	0,81	0,84	5,5	139,5	664	48,5
MS 6000I (R)	6"	11	19,4	82,0	83,5	83,5	0,74	0,82	0,86	5,0	139,5	699	52,5
MS 6000I (R)	6"	13	22,8	82,5	83,5	84,0	0,71	0,80	0,84	5,4	139,5	754	58,0
MS 6000I (R)	6"	15	26,4	82,0	84,0	84,5	0,71	0,79	0,84	5,9	139,5	814	64,0
MS 6000I (R)	6"	18,5	31,5	84,5	85,5	85,0	0,71	0,81	0,85	5,8	139,5	874	69,5
MS 6000I (R)	6"	22	38,5	84,0	84,5	84,5	0,71	0,80	0,85	5,6	139,5	944	77,5

3 x 500 V, moteurs immergés rebobinables "MMS"

				Donnée	s électi	iques						Dimer	nsions
Mote	ur		Intensité à	Rend	lement [%]	moteur	Fac	teur de puiss	sance	. I _{st}	Diamètre	Lon-	Poids
Туре	Taille	Puis- sance [kW]	charge I _n [A]	η50 %	η75 %	η100 %	Cos φ 50 %	Cos φ 75 %	Cos φ 100 %	In	[mm]	gueur [mm]	[kg]
MMS 6 (N, R)	6"	9,2	18,6	72	75	75	0,61	0,74	0,81	3,5	144	867	55
MMS 6 (N, R)	6"	11	21,8	74	77	76	0,64	0,75	0,81	3,5	144	897	60
MMS 6 (N, R)	6"	13	25,0	76	78	78	0,62	0,75	0,81	3,7	144	927	65
MMS 6 (N, R)	6"	15	28,0	77	80	79	0,65	0,77	0,82	3,9	144	997	77
MMS 6 (N, R)	6"	18,5	34,5	78	80	79	0,65	0,77	0,83	4,0	144	1057	83
MMS 6 (N, R)	6"	22	39,5	82	82	80	0,69	0,80	0,84	4,8	144	1087	95
MMS 6 (N, R)	6"	26	47,0	81	82	80	0,67	0,79	0,84	5,0	144	1157	105
MMS 6 (N, R)	6"	30	54,5	80	81	79	0,67	0,79	0,84	4,5	144	1212	110
MMS 6 (N, R)	6"	37	66,5	81	82	80	0,66	0,78	0,85	5,1	144	1312	120
MMS 8000 (N, R)	8"	22	37,5	81	83	83	0,79	0,85	0,87	4,7	144	1010	126
MMS 8000 (N, R)	8"	26	44,0	81	84	83	0,80	0,85	0,86	4,8	192	1050	134
MMS 8000 (N, R)	8"	30	49,5	83	85	85	0,78	0,85	0,86	5,6	192	1110	146
MMS 8000 (N, R)	8"	37	60,5	84	85	85	0,82	0,87	0,87	5,6	192	1160	156
MMS 8000 (N, R)	8"	45	72,0	85	87	87	0,73	0,82	0,86	6,2	192	1270	177
MMS 8000 (N, R)	8"	55	88,5	86	88	88	0,71	0,81	0,86	6,1	192	1350	192
MMS 8000 (N, R)	8"	63	96,5	87	89	88	0,82	0,88	0,90	6,1	192	1490	218
MMS 8000 (N, R)	8"	75	114	88	89	88	0,85	0,89	0,90	5,6	192	1590	237
MMS 8000 (N, R)	8"	92	142	88	87	88	0,81	0,87	0,89	5,3	192	1830	283
MMS 8000 (N, R)	8"	110	182	86	88	88	0,67	0,78	0,84	5,3	192	2060	333
MMS 10000 (N, R)	10"	75	122	85	87	87	0,77	0,84	0,86	5,3	237	1400	280
MMS 10000 (N, R)	10"	92	150	85	87	87	0,74	0,82	0,85	5,3	237	1500	330
MMS 10000 (N, R)	10"	110	178	85	87	88	0,76	0,84	0,86	5,4	237	1690	385
MMS 10000 (N, R)	10"	132	210	86	88	87	0,82	0,87	0,88	5,0	237	1870	435
MMS 10000 (N, R)	10"	147	236	85	88	88	0,74	0,83	0,86	5,8	237	2070	500
MMS 10000 (N, R)	10"	170	270	86	88	88	0,78	0,85	0,87	5,4	237	2220	540
MMS 10000 (N, R)	10"	190	305	86	88	87	0,80	0,86	0,87	5,3	237	2400	580
MMS 12000 (N)	12"	147	218	86	89	90	0,80	0,88	0,91	6,9	286	1790	565
MMS 12000 (N)	12"	170	265	87	89	90	0,74	0,82	0,86	6,0	286	1880	605
MMS 12000 (N)	12"	190	220	88	90	91	0,85	0,91	0,93	7,8	286	1980	650
MMS 12000 (N)	12"	220	335	88	90	90	0,79	0,86	0,88	5,8	286	2140	700
MMS 12000 (N)	12"	250	375	87	90	91	0,75	0,85	0,89	6,3	286	2290	775

8. Accessoires électriques

Protection moteur MP 204



Fig. 20 Protection moteur MP 204

Le MP 204 est un dispositif électronique conçu pour la protection d'un moteur asynchrone ou d'une pompe. La protection moteur ne peut être utilisée dans les installations équipées d'un convertisseur de fréquence. La protection moteur fonctionne avec deux jeux de limites :

- · un jeu de limites d'avertissement
- un jeu de limites de déclenchement.

Si une ou plusieurs des limites d'avertissement sont dépassées, le moteur continue à fonctionner, mais les avertissements apparaîtront sur l'écran du dispositif.

Certaines valeurs n'ont qu'une limite d'avertissement. L'avertissement peut également être lu sur l'application mobile Grundfos GO.

Si l'une des limites de déclenchement est dépassée, le relais de déclenchement arrête le moteur. Parallèlement, le relais de signal fonctionne pour indiquer que la limite a été dépassée.

Applications

Le MP 204 peut être utilisé comme protection moteur autonome.

Vous pouvez surveiller la protection moteur via Grundfos GENIbus.

La protection moteur protège principalement le moteur en mesurant l'intensité à l'aide d'une mesure RMS réelle

La protection moteur est conçue pour les moteurs monophasés et triphasés. Dans les moteurs monophasés, la capacité des condensateurs de démarrage et de fonctionnement est également mesurée. Cos ϕ est mesuré dans les installations monophasées et triphasées.

Avantages

La protection moteur présente les avantages suivants :

- · adapté aux moteurs monophasés et triphasés
- protection contre la marche à sec
- · protection contre la surcharge
- · très haute précision
- · conçu pour les pompes immergées.

Les nombreuses options de surveillance de la protection moteur

La protection moteur surveille les paramètres suivants :

- · résistance d'isolement avant le démarrage
- température (capteur Tempcon, Pt et PTC/thermorupteur)
- surcharge et sous-charge
- surtension et sous-tension
- ordre des phases
- · rupture de phase

TM05 5456 3712

- facteur de puissance
- consommation électrique
- · distorsion harmonique
- heures de fonctionnement et nombre de démarrages.

Cinq tailles de transformateurs externes à une seule spire, 120-999 A.

Remarque : Le suivi de la température du moteur est impossible en cas d'utilisation de transformateurs à une seule spire.



TM03 2033 3505

Fig. 21 Transformateurs à une seule spire

Codes articles, MP 204

Produit	Code article
MP 204	96079927
Transformateurs à une seule spire	
Rapport : 200:5, I _{max.} = 120 A	96095274
Rapport : 300:5, I _{max.} = 300 A	96095275
Rapport : 500:5, I _{max.} = 500 A	96095276
Rapport : 750:5, I _{max.} = 750 A	96095277
Rapport : 1000:5, I _{max.} = 1000 A	96095278

Caractéristiques techniques, MP 204

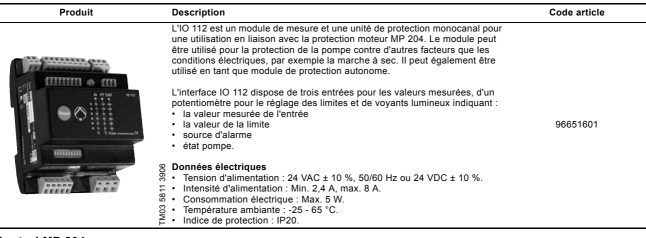
Indice de protection	IP20
Température ambiante	-20 - 60 °C
Humidité relative de l'air	99 %
Plage de tension	100-480 VAC
Plage courant	3-999 A
Fréquence	50 à 60 Hz
Classe de déclenchement IEC	1-45
Classe de déclenchement spécifique à Grundfos	0,1 - 30 s
Variation de la tension	- 25 %/+ 15 % de la tension nominale
Certifications	EN 60947, EN 60335, UL/CSA 508
Marquage	CE, cUL, C-tick
Consommation	Max. 5 W
Type de plastique	Noir PC/ABS

Données électriques, MP 204

	Plage de mesure	Précision	Résolution
Intensité sans transformateurs de courant externes	3-120 A	± 1 %	0,1 A
Intensité avec transformateurs de courant externes	120-999 A	± 1 %	1 A
Tension phase à phase	80-610 VAC	± 1 %	1 V
Fréquence	47-63 Hz	± 1 %	0,5 Hz
Puissance	0-1 MW	± 2 %	1 W
Facteur de puissance	0 - 0,99	± 2 %	0,01
Consommation énergétique	0-4 x 10 ⁹ kWh	± 5 %	1 kWh

Pour plus d'informations sur le MP 204, consulter la documentation disponible sur https://product-selection.grundfos.com (Grundfos Product Center).

Module IO 112



Control MP 204

Produit	Description	Code article
	Les armoires de commande Control MP 204 sont fournies avec tous les composants nécessaires. Trois types d'armoire de commande sont disponibles selon les fonctions et la méthode de démarrage. Les armoires de commande sont conçues pour être installées en extérieur. Les armoires de commande Control MP 204 sont équipées d'un interrupteur principal intégré et d'un disjoncteur thermique magnétique.	
	Fonctions: Entrée digitale • Interrupteur à flotteur ou relais de pression (en cas de non utilisation du dispositif IO 112). Entrée analogique • Surchauffe moteur (Tempcon) • thermistance/PTC, pompe • capteur de pression, 4-20 mA (avec IO 112). Sortie relais • Alarme pompe. Communication • Grundfos Remote Management.	Consulter https://pro- duct-selection.grundfos.cor (Grundfos Product Center pour sélectionner le produi
¥.	GSM/GPRS (IO 112 non pris en charge) Modbus RTU câblé (IO 112 non pris en charge) Profibus DP (IO 112 non pris en charge). Protection Protège la pompe contre les courts-circuits.	

3rA4404 3407

Convertisseur de fréquence CUE

Grundfos CUE est une gamme complète de convertisseurs de fréquence conçus pour la régulation de vitesse d'un large choix de pompes Grundfos.

Quand un CUE est installé, le moteur ne nécessite aucune protection moteur supplémentaire.

Le CUE propose une configuration et une mise en service rapides et faciles par rapport à un convertisseur de fréquence standard grâce au guide de démarrage. Il suffit d'entrer les variables spécifiques à l'installation, telles que les caractéristiques du moteur, la famille de pompe, le mode de régulation (par exemple Pression constante), le type de capteur et le point de consigne, et le CUE règlera automatiquement tous les paramètres nécessaires.

Le CUE permet un pompage en douceur et protège ainsi le réservoir d'eau et le reste du système de distribution, par exemple contre les coups de bélier, en ajustant les temps d'accélération et décélération.

Aperçu de la gamme CUE

Tension d'alimentation	Plage de puissance [kW]						
[V]	0,55	0,75	1,1	7,5	11	45	250
3 x 525-690							
3 x 525-600							
3 x 380-500							
3 x 200-240							
1 x 200-240							

Le CUE est disponible en deux indices de protection :

- IP20/21
- IP54/55.

Filtres RFI

Conformément aux exigences CEM, le CUE est fourni avec les types de filtre anti-parasite intégré (RFI) suivants.

Tension Puissance à l'arbre, P2 [kW]		Type de filtre RFI	Application
1 x 200-240	1,1 - 7,5	C1	
3 x 200-240	0,75 - 45	C1	Domestique
	0,55 - 90	C1	=
3 x 380-500 -	110-250	C2	Domestique/ Industrie
3 x 525-600	0,75 - 7,5	С3	- Industrie
3 x 525-690	11-25	C3	- muusine



Fig. 22 La gamme CUE

Fonctions

Le CUE propose de nombreuses fonctions spécifiques à la pompe :

- pression constante
- Niveau constant
- Débit constant
- Température constante
- · Courbe constante.

Caractéristiques du CUE

- Guide de démarrage
 Le CUE comporte un guide de démarrage innovant
 pour le réglage général du CUE, y compris le
 réglage du bon sens de rotation de la pompe.
 Le guide de démarrage se lance la première fois
 que le CUE est branché au secteur.
- · Contrôle du sens de rotation.
- · Fonctionnement de service/secours.
- · Protection contre la marche à sec.
- · Fonction arrêt bas débit.

Accessoires pour le CUE

Grundfos fournit divers accessoires pour le CUE.

Module d'entrée capteur MCB 114

Le module d'entrée capteurs MCB 114 offre des entrées analogiques supplémentaires pour le CUE :

- 1 entrée analogique, 0/4-20 mA
- 2 entrées pour capteurs de température Pt100/Pt1000.

Capteurs

Les capteurs suivants peuvent être utilisés en liaison avec le CUE. Tous les capteurs disposent d'un signal de sortie 4-20 mA.

- · capteurs de pression, jusqu'à 25 bars
- · capteurs de température
- capteurs de pression différentielle
- · capteurs de température différentielle
- débitmètres
- potentiomètre pour le réglage du point de consigne externe.

Filtres de sortie

Les filtres de sortie sont utilisés principalement pour protéger le moteur contre les surtensions et la surchauffe. Cependant, les filtres de sortie peuvent également être utilisés pour réduire le bruit du moteur.

Grundfos propose deux types de filtre de sortie comme accessoires pour le CUE :

- filtres à onde sinusoïdale.
- filtres dU/dt.

Le convertisseur de fréquence doit disposer d'un filtre de sortie pour limiter les pics de tension et réduire les valeurs dU/dt qui provoquent une contrainte sur l'isolement du moteur. La tension maxi doit être réduite à un niveau inférieur à 850 V (sauf pour le MS 402); les valeurs dU/dt doivent également être limitées selon le tableau suivant.

Pic de tension et dU/dt maxi pour pompes SP					
Moteurs	Tension maxi	Max. dU/dt			
MS 402	650 V Phase - Phase	2000 V/micro s.			
MS 4000	850 V Phase - Phase	2000 V/micro s.			
MS 6 / MS 6000	850 V Phase - Phase	2000 V/micro s.			
MMS 6 / MMS 6000	850 V Phase - Terre	500 V/micro s.			
MMS 8000	850 V Phase - Terre	500 V/micro s.			
MMS 10000	850 V Phase - Terre	500 V/micro s.			
MMS 12000	850 V Phase - Terre	500 V/micro s.			

Remarque: Câbles utilisés dans les installations CUE
Remarque: Lorsque le CUE est installé en liaison
avec les pompes SP, nous distinguons deux types
d'installation:

- installation sur sites insensibles aux interférences CEM. Voir fig. 23.
- installation sur sites sensibles aux interférences CEM. Voir fig. 24.

Les deux types d'installation sont différents quand il s'agit d'utiliser un câble blindé.

Remarque : Les câbles de descente sont toujours non blindés.

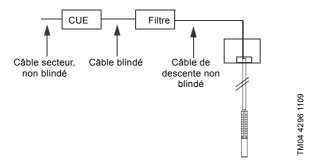


Fig. 23 Exemple d'installation sur sites non soumis aux interférences CEM

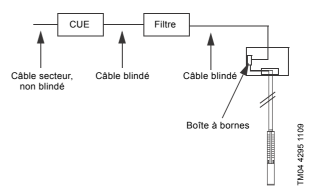


Fig. 24 Exemple d'installation sur sites soumis aux interférences CEM

Les câbles blindés sont nécessaires dans les parties de l'installation où l'environnement doit être protégé contre les interférences CEM.

Le CUE est le bon choix de convertisseur de fréquence dans les installations SP car il répond à tous les besoins de base.

Le CUE propose un guide de démarrage pré-installé qui accompagne l'installateur dans le réglage de tous les paramètres nécessaires.

Le tableau ci-dessous indique les différents points à prendre en considération lors de l'utilisation de convertisseurs de fréquence dans les installations SP.

A prendre en compte	Signification
Accélération et décélération : max. 3 s.	Les paliers lisses doivent être lubri- fiés afin de limiter l'usure et la sur- chauffe des enroulements.
Utiliser la surveillance de la température par capteur Pt.	Surchauffe du moteur => faible résistance d'isolement => sensible aux pics de tension.
Réduire les pics de tension (max. 800 V).	Ne jamais dépasser les pics de tension de 850 V aux fils du moteur.
Pour les moteurs MS et MMS, nous vous recommandons d'utiliser des moteurs de 10-20 % supérieur au point de consigne donné. Pour les moteurs MMS, toujours utiliser des moteurs à bobinage PE2-PA.	Le Grundfos CUE avec filtre de sortie est une solution sûre.
Ne pas oublier le filtre de sortie.	Les câbles agissent comme un amplificateur => mesure des pics au moteur.
Le temps de montée (dU/dt) doit être limité à un maximum de 1000 V/µs. Déterminé par l'équipement dans le CUE.	Le temps entre les commutations est une expression de pertes, ainsi à l'avenir, nous pourrions avoir à dépasser la limite de 1000 V/µs. La solution n'est pas une meilleure isolation du moteur, mais un filtre en sortie du CUE.
Minimum 30 Hz. Utiliser un moteur de 60 Hz pour une large plage.	Trop faible vitesse => aucune lubrification des paliers lisses.
Dimensionner le CUE par rapport à l'intensité, et non la puissance.	Risque de sélectionner un CUE trop petit.
Dimensionner le système pour assurer le refroidissement du corps du stator au point de consigne de plus faible débit.	La vitesse de circulation mini. (m/s) le long du corps de stator doit être prise en considération.
S'assurer que la pompe est utilisée dans la plage de la courbe de pompe.	Tenir compte de la pression de refoulement et vérifier la valeur du NPSH, car les vibrations détruiraient le moteur.

Pour plus d'informations sur les convertisseurs de fréquence et moteurs, consulter la documentation disponible sur https://product-selection.grundfos.com (Grundfos Product Center).

Interfaces de communication CIU



Fig. 25 Interface de communication Grundfos CIU

Pour la communication des données entre une pompe SP et un réseau principal, une unité CIU avec un convertisseur de fréquence CUE ou une protection moteur MP 204 est nécessaire.



Fig. 26 Protection moteur MP 204 et convertisseur de fréquence CUE

L'interface de communication (CIU) permet la communication des données via des réseaux ouverts et interopérables, tels que Profibus DP, Modbus RTU, LonWorks, BACnet MS/TP, GSM/GPRS ou Grundfos Remote Management (GRM) pour la régulation complète des installations de pompage.

Applications

La gamme d'interfaces de communication Grundfos CIU offre une facilité d'installation, de mise en service et d'utilisation.

Toutes les unités sont basées sur des profils fonctionnels standards pour une intégration facile dans le réseau.

Les unités CIU permettent la communication des données de fonctionnement, telles que les valeurs mesurées et les points de consigne, entre les pompes, les systèmes PLC/SCADA et les GTB.

Avantages

3rA6118 3908

Le CIU présente les avantages suivants :

- normes de communication ouvertes
- · contrôle complet du process
- un concept unique pour les produits Grundfos
- alimentation 24-240 VAC/DC dans les modules CIU
- · installation et configuration faciles
- préparé pour montage sur rail DIN ou mural.

Le support Fieldbus pour ces produits est indiqué dans le tableau suivant :

Unité CIU	Protocole Fieldbus	CUE	MP 204	
CIU 100	LonWorks	•	-	
CIU 150	Profibus DP	•	•	* Grundfos Remote Management (GRM) est
CIU 200	Modbus RTU	•	•	une solution de surveillance et de gestion
CIU 250	GSM/GPRS	•	•	des produits Grundfos sans fil, économique
CIU 270/271*	GRM	•	•	et facile à installer.
CIU 300	BACnet MS/TP	•	-	<u> </u>

Codes articles

Unité CIU	Protocole Fieldbus	Code article	Antenne de toit	Antenne de bureau
CIU 100	LonWorks	96753735		
CIU 150	Profibus DP	96753081	-	-
CIU 200	Modbus RTU	96753082	_	
CIU 250	GSM/GPRS	96787106	97631956	97631957
CIU 270	GRM	98176136	97631956	97631957
CIU 271	GRM	96898819	97631956	97631957
CIU 300	BACnet MS/TP	96893769	-	-

Pour plus d'informations sur la communication des données via les unités CIU et les protocoles fieldbus, consulter la documentation CIU disponible sur https://product-selection.grundfos.com (Grundfos Product Center).

Grundfos GO

La pompe est conçue pour établir une communication sans fil avec l'application Grundfos GO Remote qui communique avec la pompe par liaison radio.

Remarque: La fréquence radio entre la pompe et l'application Grundfos GO Remote est codée pour éviter toute intrusion.

L'application Grundfos GO Remote est disponible sur Apple Store et Android Market.

L'application Grundfos GO Remote doit être utilisée avec l'une de ces interfaces mobiles :

Interface mobile	Code article
Grundfos MI 202	98046376
Grundfos MI 204	98424092
Grundfos MI 301	98046408

Le concept Grundfos GO remplace le dispositif Grundfos R100. Cela signifie que tous les produits gérés par le R100 sont également pris en charge par l'application Grundfos GO.

Pour l'utilisation et la connexion à la pompe, consulter la notice d'installation et de fonctionnement séparée pour le type de réglage souhaité de Grundfos GO.

Interface mobile

Les interfaces mobiles disponibles sont décrites ci-après.

MI 202 et MI 204

Le MI 202 et le MI 204 sont des modules additionnels avec liaisons infrarouge et radio intégrées. Le MI 202 peut être utilisé avec un iPhone 4, 4S et un iPod touch 4G.

Le MI 204 peut être utilisé avec un iPhone 5, 5C, 5S et un iPod touch 5G.



Fig. 27 MI 202 et MI 204

Eléments fournis avec le produit :

- Grundfos MI 202 ou 204
- étui
- · guide rapide
- · câble du chargeur.

MI 301

Le MI 301 est un module additionnel avec liaisons infrarouge et radio intégrées. Il doit être utilisé avec un Smartphone tournant sous Android ou iOS possédant une connexion Bluetooth. Il est équipé d'une batterie Lithium-ion rechargeable, à charger séparément.



TM05 3887 1612

Fig. 28 MI 301

Eléments fournis avec le produit :

- Grundfos MI 301
- étui
- · chargeur
- · guide rapide.

Unités prises en charge

Marque	Modèle	Système d'exploitation	MI 202	MI 204	MI 301
	iPod touch 4G	iOS 5,0 ou	•	-	•
Annlo	iPhone 4, 4S	ultérieur	•	-	•
Apple	iPod touch 5G	iOS 6,0 ou	-	•	•
	iPhone 5, 5C, 5S	ultérieur	-	•	•
нтс	Desire S	Android 2.3.3 ou ultérieur	-	-	•
	Sensation	Android 2.3.4	-	-	•
	Galaxy S II	ou ultérieur	-	-	•
Samsung	Galaxy Nexus	Android 4,0 ou ultérieur	-	-	•
LG	Google Nexus 4	Android 4,2 ou ultérieur	-	-	•

Remarque: D'autres appareils Android et iOS peuvent fonctionner mais ne sont pas pris en charge par Grundfos.

Démarreurs pour CSIR/CSCR

Applications

Les coffrets de commande SA-SPM sont utilisés comme unités de démarrage pour moteurs 3 fils, 1 x 200-240 V, 50 Hz, types MS 402B et MS 4000.



TM06 4358 2015

Fig. 29 Démarreur pour MS 402 et MS 4000

Codes articles

	Code	cs	CR
	article	[µF]	[µF]
Démarreur - CSIR - 0,37 kW	98582272	65	-
Démarreur - CSIR - 0,55 kW	98582277	98	-
Démarreur - CSIR - 0,75 kW, 50 Hz	98582295	119	-
Démarreur - CSIR - 1,1 kW, 50 Hz	98582296	143	40
Démarreur - CSCR - 1,5 kW	98582381	160	50
Démarreur - CSCR - 2,2 kW	98582401	268	60

Condensateurs PSC

Les moteurs monophasés, 3 fils, PSC, MS 402 et MS 4000, doivent être connectés au secteur via un condensateur raccordé en permanence pendant le fonctionnement.

Code article

Condensateurs pour MS 402 PSC et MS 4000 PSC					
Taille du condensateur Puissance [kW] Condensateur					
16 μF, 400 V, 50 Hz	0,37	00ID2970			
20 μF, 400 V, 50 Hz	0,55	00ID2971			
30 μF, 400 V, 50 Hz	0,75	00ID2973			
40 μF, 400 V, 50 Hz	1,1	00ID2974			

PR 5714 avec capteur Pt100



Le relais de protection PR 5714 avec capteur Pt100 offre les fonctionnalités suivantes :

- · surveillance continue de la température du moteur
- · protection contre la surchauffe du moteur.

Protéger le moteur contre la surchauffe est le moyen le plus simple et le moins coûteux de prolonger sa durée de vie. Le capteur Pt100 garantit que les conditions de fonctionnement ne sont pas dépassées et indique quand le moteur a besoin d'une maintenance.

La surveillance et la protection au moyen d'un capteur Pt100 nécessitent les pièces suivantes :

- · Capteur Pt100
- Relais type PR 5714
- Câble.

Les limites de température suivantes sont prédéfinies à la livraison :

- limite d'avertissement 60 °C
- limite d'arrêt 75 °C.

Caractéristiques techniques

	Type de relais
	PR 5714
Indice de protection	IP65 (à l'intérieur d'une armoire)
Température ambiante	-20 - 60 °C
Humidité relative de l'air	95 % (condensation)
Variation de la tension	 1 x 24-230 VAC ± 10 %, 50-60 Hz 24-250 VDC ± 20 %
Certifications	UL, DNV
Marquage	CE

Codes articles

Longueur			Code article)
de câble [m]	Matériau	MS 6000	MMS 6 MMS 8000	MMS 10000 MMS 12000
20		96408953	96494596	96437287
40		96408681	96494597	96437288
60	Version N	96408954	96494598	96437289
80		96408955	96494599	96437290
100		96408956	96494610	96437291
20		96658626	96494596	-
40		96658627	96494597	-
60	Version R	96658628	96494598	-
80		96658637	96494599	-
100		96658638	96494610	-

Relais PR 5714 pour Pt100 et Pt1000		Tension	Code article
		24-230 VAC, 50/60 Hz / 24-250 VDC	96913234
Capteur Pt100, câble inclus		Longueur de câble [m]	Code article
		20	96913237
		40	96913253
	0407	60	96913256
	190 04	80	96913260
	GrA3190	100	96913263
Kits de fixation pour Pt100 dans MS6 et MS 6000		Description	Code article
	0407	Kit de fixation pour Pt100/Pt1000. Matériau : EN 1.4401/ 316.	97550639
	GrA3191 04	Kit de fixation pour Pt100. Matériau : EN 1.4539/ 90L.	96803373
Sonde à insérer pour MMS 10000 et MMS 12000		Description	Code article
	4 3560 4508	Sonde à insérer pour Pt100/Pt1000 dans MMS 10000 et MMS 12000. Matériau : EN 1.4401/316 (version N).	96913215

Kit d'extension pour câble de capteur Pt100		Description	Code article
	TM00 7885 2296	Kit d'extension pour câble de capteur Pt100. Pour un raccordement étanche du câble du capteur. Tout câble supplémentaire doit être commandé séparément.	96571480
Câble du capteur		Description	Code article
	TM00 7882 2296	Extension de câble. Indiquez la longueur lors de la commande. Longueur maxi recommandée : 350 m.	RM5271
Capteur Pt1000, câble inclus		Longueur de câble [m]	Code article
		20	96804042
	m	40	96804044
	3 4508	60	96804064
	3563	80	96804065
	TM04	100	96804067
its de fixation pour Pt1000 dans MS 402 et MS 4000		Description	Code article
The state of the s	1612	Kit de fixation pour Pt1000. Matériau : EN 1.4401/ 316.	98090278
	3694 1	Kit de fixation pour Pt1000.	98090341

Câbles moteur MS

Consulter les tableaux suivants pour obtenir des informations sur les câbles moteur supplémentaires pour les gammes MS 402, MS 4000 et MS 6000.

Certification Eau potable

Les câbles TML-B sont certifiés Eau potable conformément à ACS et KTW.

Pour plus d'informations sur le dimensionnement des câbles moteur, voir *Dimensionnement du câble*, page 113.

Remarque : La chute de tension maximale admissible dans le câble moteur immergé est de 3 %.

Remarque : Toujours dimensionner les câbles moteur non immergés dans le liquide pompé comme les câbles immergés.

Câbles moteur MS 402

Cá	bles moteur TML-B	avec gaine externe EPI	R (caoutchouc éthylène-	propylène)	
Type de moteur	Longueur [m]	Prise version acier	Section transversale [mm²]	Avec prise pour le câble	Code article
	10		4 G 1,5		00795752
	15	- - - Standard - -		_	00795753
	20			_	00795754
	30			Non —	00795755
MS 402 -	40				00798890
	50				00795800
	60				98115565
	70				98162757
	80				98162787
	90				98162790
	110	_			98162804
	120	_		_	98163288
	1,7				00795712
MC 400	2,5	Ctandard	4 G 1,5		00795739
MS 402	5	 Standard 		Oui —	00798891
	10	_		_	00798892

Câbles moteur MS 4000

		0		Code	article
Type de moteur	Longueur [m]		Avec prise pour - le câble	Prise acier version N	Prise acier version R
	10			00795620	00795861
	20	_	_	00795621	00795862
	30	_	Oui _	00795622	00795863
MS 4000	40	_		00795623	00795864
	50			00795624	00795865
	60		_	00795625	00799924
	70	4045		00795626	00799923
	10	— 4 G 1,5 — - — -	00795632	00795873	
	20		<u>-</u>	00795633	00795872
	30			00795634	00795871
MS 4000	40	_		00795635	00795870
	50	-	_	00795636	00795869
	60		No.	00795637	00799926
	70	_	Non -	00795638	00799925
	50			-	96800534
	80	_		-	97949530
MS 4000	130	4G 2,5	-	-	96893810
	150	_	_	-	96893838
	170	_	_	-	96893844

Câbles moteur MS 4000 environnemental

	Câbles moteur PTFI	avec gaine externe Teflon			
			A	Code article	
Type de moteur	Longueur [m]	Section transversale [mm ²]	Avec prise pour le - câble	Prise acier version R	
	10			00795667	
	20		_	00795668	
	30		_	00795669	
	40		_	00795670	
	50		_	00795671	
	60	_	_	00795672	
MS 4000	70	4 G 2,5	Non	00795673	
	80		_	00795674	
	90	<u>—</u>	_	00795675	
-	100	<u>—</u>	_	00795676	
	110	<u> </u>	-	96476404	
	120	<u>—</u>	_	96426909	
	200	_	_	96432567	

Câbles moteur MS 6000

			A	Code article	
Type de moteur	Longueur [m]	Section transversale [mm ²]	Avec prise pour - le câble	Prise acier version N	Prise acie
	10		4G 6,0	96164211	96300113
MS 6000	20	4G 6,0		96164212	96300115
	30	_		96164213	96300117
	10		Na	96164215	96300124
	20	_	Non -	96164216	96300126
MS 6000	30	4G 10,0	-	96164217	96300128
	40	_		-	96300129
	50	_	_	96164218	96300130

Câble immergé

Produit	Description				
		Nombre de conducteurs et section nominale [mm²]	Diamètre externe du câble min./max. [mm]	Poids [kg/m]	Code article
		1 x 25	12,5 / 16,5	0,410	00ID4072
	Convient aux applications suivantes :	1 x 35	14,0 / 18,5	0,560	00ID4073
	application en continu dans les eaux souter- application en continu dans les	1 x 50	16,5 / 21,0	0,740	00ID4074
	raines et l'eau potable (certifiés ACS) connexion des équipements électriques, tels que	1 x 70	18,5 / 23,5	1,000	00ID4075
	les moteurs immergés	1 x 95	21,0 / 26,5	1,300	00ID4076
	 profondeurs d'installation jusqu'à 600 mètres et 	1 x 120	23,5 / 28,5	1,650	00ID4077
	charges moyennes.	1 x 150	26,0 / 31,5	2,000	00ID4078
	Isolation et gaine des matériaux élastomères EPR adaptées aux utilisations dans l'eau.	1 x 185	27,5 / 34,5	2,500	00ID4079
	Température de l'eau maximale admissible : 70 °C.	4G1,5	10,5 / 13,5	0,190	00ID4063
	Température maximale admissible de service : 90	4G2,5	12,5 / 15,5	0,280	00ID4064
	°C.	4G4,0	14,5 / 18,0	0,390	00ID4065
	D'autres tailles de câble sont disponibles sur demande.	4G6,0	16,5 / 22,0	0,520	00ID4066
	demande.	4G10	22,5 / 24,5	0,950	00ID4067
	223 9 6	4G16	26,5 / 28,5	1,400	00ID4068
		4G25	32,0 / 34,0	1,950	00ID4069
	TM00 7882	4G35	33,0 / 42,5	2,700	96432949
	00	4G50	38,0 / 48,5	3,600	96432950
	≥	4G70	43,0 / 54,5	4,900	96432951

Attache-câbles

Produit	Description	Code article
	Pour la fixation du câble et de l'élingue à la colonne de forage. Les clips doivent être installés tous les 3 mètres. Un jeu pour env. 45 m de colonne de forage. 10 16 oeillets inox. 10 7,5 m rubber band.	00115016

Kits de jonction de câbles avec fiche

Produit	Produit Description		Code article	
Produit			Version N	Version R
	Pour un raccordement étanche du câble moteur et du câble immergé dans un tube acrylique rempli de résine. Utilisé pour les câbles mono et multiconducteurs lors de l'installation des pompes immergées.		00799901	00799955
	Remarque: A utiliser uniquement pour les câbles moteur MS 402 et MS 400 avec deux prises moteur 24 heures de durcissement sont nécessaires.	Pour câbles jusqu'à 4 x 6 mm ²	00799902	00799918

Kits de jonction de câbles, type KM

Pour obtenir des instructions sur les boîtes de jonction entre le câble moteur et le câble d'alimentation, voir le guide rapide KM disponible sur https://product-selection.grundfos.com (Grundfos Product Center).

Terminaison possible du câble			Câble moteur	Câble	Nombre de	Dun duit		
Câble moteur	Câble d'alimentation	Contenu du kit	[mm ²]	d'alimentation [mm ²]	conducteurs	Produit article		
			Kits KM avec racco	Kits KM avec raccords pression :				
	All I	one ADDS A	1,5 - 6	1,5 - 6	4	00116251		
-	7		6-16	6-16	4	00116252		
1			10-25	10-25	4	00116255		
	-27		Kits KM avec raccords vissés :					
CON		(b)	6-35	6-35	4	96636867		
		A =	25-70	25-70	4	96636868		

Terminaison possible du câble			Câble moteur	Câble	Nombre de	Produit	
Câble moteur	Câble d'alimentation	Contenu du kit	[mm ²]	d'alimentation [mm²]	conducteurs	article	
			Kits KM avec racco	iccords pression :			
	-6/	1111 ///// 🛍	1,5 - 6	1,5 - 6	4	00116257	
Glabo	1		6-16	6-16	4	00116258	
	1111	Contract of the same	10-50	10-50	4	96637330	
-	2555		16-70	16-70	4	96637332	
-			1,5 - 6	1,5 - 6	3	00116253	
	11111	A B	10-25	10-25	3	00116254	
-	2200	(D)	10-50	10-50	3	96637318	
			16-70	16-70	3	96637331	

Terminaison possible du câble			0.21.1	Câble	N I I.	5	
Câble moteur	Câble d'alimentation	Contenu du kit	Câble moteur [mm ²]	d'alimentation [mm ²]	Nombre de conducteurs	Produit article	
			Kits KM avec raccords pression :				
		11 / -	10-70	10-70	1	96828296	
		ii /	32-120	32-120	1	00116256	
ASSE	and of		Kits KM avec racc	ords vissés :			
el.		The Control of the Co	70-240	70-240	1	96637279	
		0	Remarque: Un kit de raccordement KM pour les conducteur comprend le matériel que pour un fil conducteur. Lors d'une ce tenir compte du nombre de kits nécessaires pour le raccorder du câble.			une command	

Mastic pour câbles plats

Produit	Description	Code article
3	Mastic pour kit de jonction de câbles, type KM, pour câbles avec terre séparée, 48 pcs.	96871223

Kit de jonction de câbles, types M0 à M4

Produit	Description	Modèle			
			Diamètre de la jonction de câble [mm]	Diamètre externe du câble [mm]	Code article
	câble moteur et du câble d'alimenta- tion La jonction est encapsulée dans la grésine fournie avec le kit.	МО	Ø40	Ø6-15	00ID8903
		M1	Ø46	Ø9-23	00ID8904
		M2	Ø52	Ø17-31	00ID8905
		М3	Ø77	Ø26-44	00ID8906
- W 0		M4	Ø97	Ø29-Ø55	91070700
			ection des onducteurs [mm²]	Nombre de raccords	Code article
	Accessoires pour kits de jonction	6-25			96626021
1111. 111. 11.	M0 à M4. Raccords vissés uniquement.		16-95	4	96626022
			35-185	4	96626023
17	GrA8251		70-240		96626028

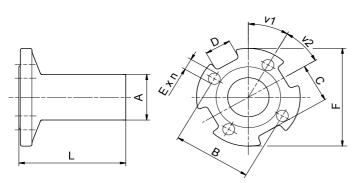
Accessoires mécaniques

9. Accessoires mécaniques

Raccords

Les tableaux ci-dessous présentent la gamme de raccords filetage-bride et filetage-filetage.

Filetage-bride (bride conforme EN 1092-1)



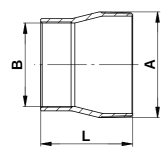


TM01 2396 4508 - GrA2552 3706

Fig. 30 Schéma coté et photo du raccord filetage-bride

			Filetage-bride											-
Туре	Sortie de la pompe	Raccord	Α _			ensions [mm]		v1	v2	n	Code article			
				В	С	D	E	F	L	•			EN 1.4308	EN 1.4517
		R 2 1/2 → DN 50 PN 16/40		125	65	40	Ø19	Ø165	172	60	90	4	00120125	00120911
SP 17	Rp 2 1/2	R 2 1/2 → DN 65 PN 16/40	R 2 1/2	145	71	30	Ø19	Ø185	172	22,5	45	8	00120126	00120910
		R 2 1/2 → DN 80 PN 16/40		160	82,5	40	Ø19	Ø200	172	22,5	45	8	00120127	00120909
		R 3 → DN 65 PN 16/40		145	71	30	Ø19	Ø185	172	22,5	45	8	00130187	00130920
SP 30	Do 2	R 3 → DN 80 PN 16/40	R 3	160	82,5	40	Ø19	Ø200	172	22,5	45	8	00130188	00130921
3P 30	Rp 3	R 3 → DN 100 PN 40	КЗ	190	100	40	Ø23	Ø235	172	22,5	45	8	00130189	00130922
		R 3 → DN 100 PN 16		180	100	40	Ø19	Ø220	172	22,5	45	8	00130210	00130867
		R 3 → DN 65 PN 16/40		145	71	30	Ø19	Ø185	172	22,5	45	8	00130187	00130920
	Rp 3 Rp 4	R 3 → DN 80 PN 16/40	R 3	160	82,5	40	Ø19	Ø200	172	22,5	45	8	00130188	00130921
SP 46		R 3 → DN 100 PN 16	10	180	100	40	Ø19	Ø220	172	22,5	45	8	00130210	00130867
SP 60		R 3 → DN 100 PN 40		190	100	40	Ø23	Ø235	172	22,5	45	8	00130189	00130922
		R 4 → DN 100 PN 16	R 4	180	100	40	Ø19	Ø235	182	22,5	45	8	00140077	00140737
		R 4 → DN 100 PN 40	IX 4	190	100	40	Ø23	Ø235	182	22,5	45	8	00140071	00140577
		R 5 → DN 100 PN 16		180	82	35	Ø19	Ø220	197	22,5	45	8	00160159	00160657
		R 5 → DN 100 PN 40		190	82	35	Ø23	Ø235	197	22,5	45	8	00160148	00160646
SP 77	Rp 5	R 5 → DN 125 PN 16	R 5	210	99	37	Ø19	Ø250	197	22,5	45	8	00160157	00160655
SP 95	Kþ 5	R 5 → DN 125 PN 40	K 3	220	99	37	Ø28	Ø270	197	22,5	45	8	00160149	00160647
		R 5 → DN 150 PN 16		240	115	36	Ø23	Ø285	197	22,5	45	8	00160161	00160659
		R 5 → DN 150 PN 40		250	115	36	Ø28	Ø300	197	22,5	45	8	00160150	00160648
		R 6 → DN 125 PN 16		210	99	36	Ø19	Ø250	197	22,5	45	8	00170170	00170694
		R 6 → DN 125 PN 40		220	99	36	Ø28	Ø270	197	22,5	45	8	00170159	00170596
SP 125 SP 160	Rp 6	R 6 → DN 150 PN 16	R 6	240	114	36	Ø23	Ø285	197	22,5	45	8	98518437	98518487
SP 215	iγρ 0	R 6 → DN 150 PN 40	17.0	250	114	36	Ø28	Ø300	197	22,5	45	8	00170160	00170597
		R 6 → DN 200 PN 16		295	134	36	Ø23	Ø340	197	15	30	12	00170161	00170598
		R 6 → DN 200 PN 40		320	151	36	Ø31	Ø375	200	15	30	12	00170162	00170599

Filetage-taraudage





TM01 2397 1698 - GrA2555 3706

Fig. 31 Schéma coté et photo du raccord filetage-taraudage

				Dimension	S	- Code article						
Type	Sortie de la pompe	Raccord	Filetage-1	taraudage	1 [1	_ Code article						
	pp		Α	В	L [mm]	EN 1.4301	EN 1.4401	EN 1.4539				
	D- 5	R 5 → Rp 4	R 5	Rp 4	121	00190063	00190585	96917293				
SP 77	Rp 5	R 5 → Rp 6	R 5	Rp 6	150	00190069	00190591	96917296				
SP 95	5" NPT	5" NPT → 4" NPT	5" NPT	4" NPT	121	00190064	00190586	-				
	5 NPI	5" NPT → 6" NPT	5" NPT	6" NPT	150	00190070	00190592	-				
SP 125	Rp 6	R 6 → Rp 5	R 6	Rp 5	150	00200130	00200640	00200971				
SP 160 SP 215	6" NPT	6" NPT → 5" NPT	6" NPT	5" NPT	150	00200135	00200645	-				

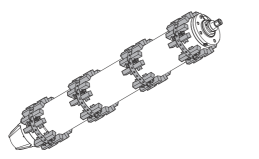
Accessoires mécaniques

Anodes en zinc

Applications

La protection cathodique au zinc peut être utilisée pour la protection anticorrosion des pompes SP dans les liquides contenant des chlorures, tels que l'eau saumâtre et l'eau de mer.

Les anodes sacrificielles sont placées à l'extérieur de la pompe et du moteur comme protection anticorrosion. Voir fig. 32.



TM05 0537 1211

Fig. 32 Moteur immergé équipé d'anodes

Le nombre d'anodes nécessaires dépend de la pompe et du moteur en question.

Pour plus de détails, veuillez contacter Grundfos.

Chemises de refroidissement

Grundfos propose une gamme complète de chemises de refroidissement en acier inoxydable pour fonctionnement vertical et horizontal. Les chemises sont recommandées pour toutes les applications où le refroidissement moteur est insuffisant. Elles permettent au moteur d'avoir une durée de vie plus longue. Les pompes doivent être équipées de chemises de refroidissement dans les cas suivants :

- Si la pompe immergée est exposée à une surcharge thermique élevée à cause d'une asymétrie de courant, d'une marche à sec, d'une surcharge, d'une haute température ambiante ou de mauvaises conditions de refroidissement.
- En cas de pompage de liquides agressifs, puisque la corrosion double chaque fois que la température augmente de 10 °C.
- S'il y a formation de dépôts autour et/ou sur le moteur.

Voir l'exemple.

Remarque: Plus d'informations sur les chemises de refroidissement disponibles sur demande.



Fig. 33 Chemises de refroidissement

Exemple de dimensionnement de chemise de refroidissement

La chemise de refroidissement est montée sur le moteur immergé de sorte que le liquide s'écoule le long du moteur en direction de l'entretoise, assurant ainsi un refroidissement optimal du moteur. Voir fig. 34.

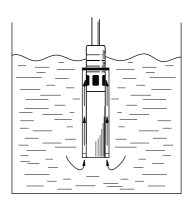


Fig. 34 Rôle de la chemise de refoidissement

La chemise de refroidissement est conçue de telle sorte que la vitesse d'écoulement le long du moteur soit entre 0,5 et 3 m/s pour assurer des conditions de fonctionnement optimales de la pompe.

Utiliser cette formule pour calculer la vitesse d'écoulement :

$$V = \frac{Q \times 353}{D^2 - d^2}$$
 [m/s]

Q	m ³ /h	Débit
D	mm	Diamètre de la chemise
d	mm	Diamètre de la pompe

- W01 0751 2197 - TM01 0750 2197

10. Consommation énergétique

Consommation énergétique des pompes immergées

La répartition en pourcentage des coûts du cycle de vie d'une pompe immergée pour l'approvisionnement en eau est la suivante :

- coûts initiaux (pompe) 5 %
- coûts de fonctionnement/consommation énergétique 85 %
- · coûts de maintenance 10 %.

Il est évident que le potentiel d'économies le plus élevé se trouve dans la consommation d'énergie! La consommation énergétique annuelle, E, d'une pompe immergée peut être calculée comme suit :

E = cxhxP1 (EUR)

c = Prix de l'énergie (EUR/kWh)

h = heures de fonctionnement/an (heures)

P1 = puissance absorbée de la pompe immergée (kW).

Exemple : Calcul de la consommation énergétique annuelle de la pompe immergée, type SP 125-3. SP 125-3 avec MS 6000, 30 kW, 3 x 400 V, 50 Hz.

Point de consigne

Débit : $Q = 120 \text{ m}^3/\text{h}$ Hauteur totale : H = 63 mprix de l'énergie : $C = EUR \ 0,1/\text{kWh}$

(tarif jour et nuit)

Heures de fonctionnement/an : h = 3200.

P1 =
$$\frac{Q \times H \times \rho}{367 \times \eta_{pump} \times \eta_{motor}} = n \text{ kW}$$

 $Q = m^3/h$ H = m

Densité $\rho = kg/dm^3$ (supposée égale 1)

369 = facteur de conversion

 η_{pump} = à ne pas confondre avec la courbe de

rendement

 η_{motor} = exemple 84,5 %, soit 0,845.

La courbe P2/Q vous simplifie le calcul de la consommation énergétique.

$$P1 = \frac{P2}{\eta_{motor}}$$

P2 = 26 kW. Puissance requise pour la pompe SP 125-3 à 120 m³/h, à partir de la courbe P2/Q, page 75.

Calcul de la puissance moteur au point de consigne

En standard, la SP 125-3 est équipée d'un moteur MS 6000 30 kW.

Au point de consigne (Q = 120 m³/h), la pompe nécessite 26 kW, soit : une charge moteur de 87 % (26 kW/30 kW) et une réserve de puissance de 13 %. Selon le tableau page 90, le rendement moteur est le suivant :

- 85 % à 75 % de charge (η_{75 %})
- 84 % à 100 % de charge ($\eta_{100~\%}$)

La valeur interpolée dans cet exemple est η_{motor} = 84,5 %, η_{motor} = 0,845.

P1 =
$$\frac{26}{0.845}$$
 = 30,77 kW

 $E = 0.1 EUR/kWh \times 3200 h \times 30,77 kW.$

Les coûts énergétiques annuels s'élèvent à 9.846 EUR.

Si nous comparons les coûts énergétiques de cette pompe immergée à haut rendement énergétique Grundfos avec une pompe immergée, type SP 120-4, de 1995, (Q = 110 à 120 m^3/h ; H = 63 à 58 m; n_{motor} = 82 %), nous voyons qu'au même débit total annuel de 384.000 m^3 et au même prix actuel de 0,1 EUR/kWh, la consommation énergétique annuelle de l'ancienne pompe s'élève à 12.777 EUR.

L'usure et les dépôts sur le moteur et la pompe n'ont pas été pris en compte.

Le temps de retour sur investissement, A (mois), est calculé comme suit :

Avec un prix d'achat de la pompe à haut rendement énergétique de 4.090 EUR.

$$A = \frac{4090}{(EUR\ 12.777 - EUR\ 9.846)} \times 12 = 16,7 \text{ months}$$

Le temps de retour sur investissement est de 16,7 mois.

Remarque: L'installation complète doit être dimensionnée pour le rendement énergétique (câble/tuyauterie de refoulement).

Dimensionnement du câble

Afin d'obtenir un point de consigne économique, la chute de tension doit être faible.

De nos jours, les câbles sur les ouvrages hydrauliques importants sont dimensionnés pour une chute de tension maximum de 1 %.

La résistance hydraulique dans la tuyauterie de refoulement doit être aussi faible que possible.

11. Dimensionnement du câble

Câbles

Grundfos propose des câbles immergés pour toutes les applications : Câble à 4 conducteurs, conducteurs simples.

Les câbles pour moteurs immergés 4" Grundfos sont disponibles avec ou sans prises. Le câble immergé est choisi en fonction de l'application et du type d'installation.

Version standard:

Température du liquide max. de 70 °C, pendant de courtes périodes jusqu'à 90 °C.

Tableaux indiquant la dimension du câble dans le forage

Les tableaux indiquent la longueur maximale des câbles en mètres, du démarreur jusqu'à la pompe, en démarrage direct, pour différentes sections de câble.

En cas de démarrage étoile-triangle, le courant est réduit de $\sqrt{3}$ (I x 0,58), ce qui signifie que le câble peut être $\sqrt{3}$ fois plus long (L x 1,73) que la valeur indiquée dans les tableaux.

Si, par exemple, l'intensité de fonctionnement est 10 % inférieur à l'intensité de pleine charge, le câble peut être 10 % plus long que la valeur indiquée dans les tableaux.

Le calcul de la longueur du câble est basé sur une chute de tension maximale de 1 à 3 % de la tension nominale et une température maximale de l'eau de 30 °C.

Afin de minimiser les pertes, la section du câble peut être supérieure à la valeur indiquée dans les tableaux. Ceci est économique seulement si le forage est assez grand, et si le temps de fonctionnement de la pompe est long, spécialement si la tension d'alimentation est en dessous de la tension requise.

Les valeurs du tableau sont calculées sur la base des formules ci-après :

Longueur maximale du câble d'une pompe immergée monophasée :

$$L = \frac{U \times \Delta U}{I \times 2 \times 100 \times (\cos \phi \times \frac{\rho}{q} + \sin \phi \times X_L)} [m]$$

Longueur maximale du câble d'une pompe immergée triphasée :

$$L = \frac{U \times \Delta U}{I \times 1,73 \times 100 \times (\cos \phi \times \frac{\rho}{q} + \sin \phi \times X_L)} [m]$$

Où:

U = Tension nominale [V] ΔU = Chute de tension [%]

I = Intensité nominale du moteur [A]

 $\cos \varphi = Facteur de puissance$

ρ = Résistance spécifique : 0,025 [Ω mm²]

g = Section du câble immergé [mm²]

 $\sin \varphi = \sqrt{1 - \cos^2 \varphi}$

 X_L = Résistance inductive : 0,078 x 10⁻³ [Ω /m].

Exemple

Puissance moteur : 30 kW, MMS 8000 Méthode de démarrage : Démarrage direct Tension nominale (U) : 3 x 400 V, 50 Hz

Chute de tension (ΔU): 3 % Intensité nominale (I): 64,0 A Facteur de puissance ($\cos \phi$): 0,85 Résistance spécifique (ρ): 0,025 Section (q): 25 mm² $\sin \phi$: 0,54

Résistance inductive (X_1): 0,078 x 10⁻³ [Ω/m]

$$L = \frac{400 \times 3}{64.0 \times 1.73 \times 100 \times (0.85 \times \frac{0.025}{25} + 0.54 \times 0.078 \times 10^{-3})}$$

L = 120 m.

Dimensions du câble à 3 x 400 V, 50 Hz, Direct

Chute de tension : 3 %

Moteur	kW	I _n [A]	Cos φ 100 %									nsions m²]							
				1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240	300
4"	0,37	1,4	0,64	462	767														
4"	0,55	2,2	0,64	294	488	777													
4"	0,75	2,3	0,72	250	416	662	987												
4"	1,1	3,4	0,72	169	281	448	668												
4"	1,5	4,2	0,75	132	219	348	520	857											,
4"	2,2	5,5	0,82	92	153	244	364	602	951										,
4"	3	7,85	0,77	69	114	182	271	447	705										
4"	4	9,6	0,8	54	90	143	214	353	557	853									,
4"	5,5	13	0,81	39	66	104	156	258	407	624	855								,
4"	7,5	18,8	0,78	28	47	75	112	185	291	445	609	841							
6"	4	9,2	0,82	55	91	146	218	359	566	867									
6"	5,5	13,6	0,77	40	66	105	157	258	407	622	850								
6"	7,5	17,6	0,8	29	49	78	117	193	304	465	637	882							
6"	9,2	21,8	0,81	23	39	62	93	154	243	372	510	706	950						,
6"	11	24,8	0,83		34	53	80	132	209	320	440	610	823						,
6"	13	30	0,81		28	45	68	112	176	270	370	513	690	893					
6"	15	34	0,82			39	59	97	154	236	324	449	604	783	947				,
6"	18,5	42	0,81				48	80	126	193	265	366	493	638	770	914			,
6"	22	48	0,84				41	67	107	164	225	313	422	549	665	793	927		
6"	26	57	0,84					57	90	138	189	263	355	462	560	667	781	937	,
6"	30	66,5	0,83					49	78	119	164	227	307	398	482	574	670	803	926
6"	37	85,5	0,79						63	97	133	183	246	317	382	452	525	624	714
8"	22	48	0,84				41	67	107	164	225	313	422	549	665	793	927		
8"	26	56,5	0,85					57	90	138	189	263	356	464	563	672	787	947	
8"	30	64	0,85					50	79	122	167	233	314	409	497	593	695	836	968
8"	37	78,5	0,85						65	99	136	190	256	334	405	483	567	682	789
8"	45	96,5	0,82						54	83	114	158	213	276	334	396	462	553	636
8"	55	114	0,85							68	94	131	177	230	279	333	390	469	544
8"	63	132	0,83								83	115	155	201	243	289	338	404	466
8"	75	152	0,86								70	97	132	171	208	249	292	353	409
8"	92	186	0,86									79	107	140	170	204	239	288	335
8"	110	224	0,87										89	116	141	169	198	240	279
10"	75	156	0,84								69	96	130	169	205	244	285	343	396
10"	92	194	0,82									79	106	137	166	197	230	275	316
10"	110	228	0,84										89	116	140	167	195	234	271
10"	132	270	0,84											98	118	141	165	198	229
10"	147	315	0,81												103	122	142	169	194
10"	170	365	0,81													105	122	146	168
10"	190	425	0,79														106	125	144
12"	147	305	0,83												105	125	146	175	202
12"	170	345	0,85												92	110	129	155	180
12"	190	390	0,84													98	114	137	158
12"	220	445	0,85														100	120	139
12"	250	505	0,85															106	123
Intensité	maxi p	oour le	câble [A]*	23	30	41	53	74	99	131	162	202	250	301	352	404	461	547	633

^{*} Dans des conditions favorables de dissipation de chaleur. Longueur maximale du câble en mètres du démarreur à la pompe. Pour les moteurs avec démarrage étoile-triangle, la longueur du câble peut être calculée en multipliant la longueur du câble indiquée dans le tableau ci-dessus par √3.

Dimensionnement du câble

Calcul de la section de câble

où:

U = Tension nominale [V] ΔU = Chute de tension [%]

I = Intensité nominale du moteur [A]

 $\cos \varphi$ = Facteur de puissance

 $\rho = 1/\chi$

Matériau du câble :

Cuivre : $\chi = 40 \text{ m/}\Omega \text{ x mm}^2$ Aluminium : $\chi = 35 \text{ m/}\Omega \text{ x mm}^2$

q = Section [mm²] $\sin \varphi = \sqrt{1 - \cos^2 \varphi}$

 X_L = Résistance inductive 0,078 x 10⁻³ [Ω/m]

L = Longueur du câble [m] Δp = Perte de puissance [W].

Pour le calcul de la section du câble immergé, utiliser cette formule :

Démarrage direct

$$q = \frac{1 \times 1,73 \times 100 \times L \times \rho \times \cos \phi}{U \times \Delta U - (I \times 1,73 \times 100 \times L \times X_L \times \sin \phi)}$$

Étoile-triangle

$$q = \frac{I \times 100 \times L \times \rho \times \cos \phi}{U \times \Delta U - (I \times 100 \times L \times X_L \times \sin \phi)}$$

Les valeurs de l'intensité nominale (I) et du facteur de puissance ($\cos \varphi$) sont indiquées dans les tableaux pages 90 à 94.

Calcul des pertes de puissance

Pour le calcul des pertes de puissance dans le câble immergé, utiliser cette formule :

$$\Delta p = \frac{3 \times L \times \rho \times I^2}{q}$$

Exemple

Puissance moteur : 45 kW, MMS 8000 Tension : 3 x 400 V, 50 Hz Méthode de démarrage : Démarrage direct

 $\begin{array}{ll} \text{Intensit\'e nominale (I}_{n}): & 96,5 \text{ A} \\ \text{Longueur de câble requise (L)}: & 200 \text{ m} \\ \text{Temp\'erature de l'eau}: & 30 \text{ °C}. \end{array}$

Sélection du câble :

Choix A: $3 \times 150 \text{ mm}^2$. Choix B: $3 \times 185 \text{ mm}^2$.

Calcul des pertes de puissance

Choix A

$$\Delta p_A = \frac{3 \times L \times \rho \times I^2}{q}$$

$$\Delta p_A = \frac{3 \times 200 \times 0.02 \times 96,5^2}{150}$$

 $\Delta p_A = 745 \text{ W}.$

Choix B

$$\Delta p_{B} = \frac{3 \times 200 \times 0,02 \times 96,5^{2}}{185}$$

 Δp_B = 604 W.

Economies

Heures de fonctionnement/an : h = 4000.

Economie annuelle (A):

A = $(\Delta p_A - \Delta p_B) \times h = (745 \text{ W} - 604 \text{ W}) \times 4000 = 564.000 \text{ Wh} = 564 \text{ kWh}.$

En choisissant la taille de câble $3 \times 185 \text{ mm}^2$ au lieu de $3 \times 150 \text{ mm}^2$, vous pouvez économiser 564 kWh par an

Temps de fonctionnement : 10 ans.

Economie après 10 ans (A₁₀):

 $A_{10} = A \times 10 = 564 \times 10 = 5640 \text{ kWh}.$

La somme économisée doit être calculée en fonction du coût local de l'énergie.

12. Tableau des pertes de charge

Pertes de charge dans les tuyauteries d'eau potable classiques

Les valeurs supérieures indiquent la vitesse d'écoulement de l'eau en m/s.

Les valeurs inférieures indiquent la perte de charge pour 100 mètres de tuyauterie droite.

	Débit				F	ertes de c	harge dan	s les tuyaı	uteries d'e	au potable	classique	s		
m ³ /h					Diar	nètre nomi	inal de la t	uyauterie (en pouces	et diamèti	re interne	[mm]		
m³/h	Litres/min.	Litres/sec.	1/2" 15,75	3/4" 21,25	1" 27,00	1 1/4" 35,75	1 1/2" 41,25	2" 52,50	2 1/2" 68,00	3" 80,25	3 1/2" 92,50	4" 105,0	5" 130,0	6" 155,5
0,6	10	0,16	0,855 9,910	0,470 2,407	0,292 0,784									
0,9	15	0,25	1,282 20,11	0,705 4,862	0,438 1,570	0,249 0,416								
1,2	20	0,33	1,710 33,53	0,940 8,035	0,584 2,588	0,331 0,677	0,249 0,346							
1,5	25	0,42	2,138	1,174	0,730	0,415	0,312							
1,8	30	0,50	49,93 2,565	11,91	3,834 0,876	1,004 0,498	0,510	0,231						
2,1	35	0,58	69,34 2,993	16,50	5,277 1,022	1,379 0,581	0,700	0,223						
2,4	40	0,67	91,54	21,75 1,879	6,949 1,168	1,811 0,664	0,914 0,499	0,291						
				27,66 2,349	8,820 1,460	2,290 0,830	1,160 0,623	0,368	0,229					
3,0	50	0,83		41,40 2,819	13,14 1,751	3,403 0,996	1,719 0,748	0,544 0,462	0,159 0,275					
3,6	60	1,00		57,74	18,28	4,718	2,375	0,751	0,218	0.004				
4,2	70	1,12		3,288 76,49	2,043 24,18	1,162 6,231	0,873 3,132	0,539 0,988	0,321 0,287	0,231 0,131				
4,8	80	1,33			2,335 30,87	1,328 7,940	0,997 3,988	0,616 1,254	0,367 0,363	0,263 6,164				
5,4	90	1,50			2,627 38,30	1,494 9,828	1,122 4,927	0,693 1,551	0,413 0,449	0,269 0,203				
6,0	100	1,67			2,919 46,49	1,660 11,90	1,247 5,972	0,770 1,875	0,459 0,542	0,329 0,244	0,248 0,124			
7,5	125	2,08			3,649 70,41	2,075 17,93	1,558 8,967	0,962 2,802	0,574 0,809	0,412 0,365	0,310 0,185	0,241 0,101		
9,0	150	2,50			,	2,490 25,11	1,870 12,53	1,154 3,903	0,668 1,124	0,494 0,506	0,372 0,256	0,289 0,140		
10,5	175	2,92				2,904 33,32	2,182 16,66	1,347 5,179	0,803 1,488	0,576 0,670	0,434 0,338	0,337 0,184		
12	200	3,33				3,319	2,493	1,539	0,918	0,659	0,496	0,385	0,251	
15	250	4,17				42,75 4,149	21,36 3,117	6,624 1,924	1,901	0,855	0,431	0,234	0,084	
18	300	5,00				64,86	32,32 3,740	10,03 2,309	2,860 1,377	1,282 0,988	0,646 0,744	0,350 0,577	0,126 0,377	0,263
							45,52 4,987	14,04 3,078	4,009 1,836	1,792 1,317	0,903	0,488 0,770	0,175 0,502	0,074
24	400	6,67					78,17	24,04 3,848	6,828 2,295	3,053 1,647	1,530 1,240	0,829 0,962	0,294	0,124
30	500	8,33						36,71 4,618	10,40	4,622 1,976	2,315 1,488	1,254 1,155	0,445 0,753	0,187 0,526
36	600	10,0						51,84	14,62 3,212	6,505 2,306	3,261	1,757	0,623	0,260
42	700	11,7							19,52	8,693	1,736 4,356	2,345	0,879 0,831	0,347
48	800	13,3							3,671 25,20	2,635 11,18	1,984 5,582	1,540 3,009	1,005 1,066	0,702 0,445
54	900	15,0							4,130 31,51	2,964 13,97	2,232 6,983	1,732 3,762	1,130 1,328	0,790 0,555
60	1000	16,7							4,589 38,43	3,294 17,06	2,480 8,521	1,925 4,595	1,256 1,616	0,877 0,674
75	1250	20,8								4,117 26,10	3,100 13,00	2,406 7,010	1,570 2,458	1,097 1,027
90	1500	25,0								4,941 36,97	3,720 18,42	2,887 9,892	1,883 3,468	1,316 1,444
105	1750	29,2								00,01	4,340 24,76	3,368 13,30	2,197 4,665	1,535 1,934
120	2000	33,3									4,960	3,850	2,511	1,754
150	2500	41,7									31,94	17,16 4,812	5,995 3,139	2,496
180	3000	50,0										26,26	9,216 3,767	3,807 2,632
													13,05 5,023	5,417 3,509
240	4000	66,7											22,72	8,926 4,386
300	5000	83,3	1.0	1.0	1 1	1.2	1 2	1.4	1.5	1.6	1.6	17	2.0	14,42
Couc	les à 90°, vannes Tés, clapets ant		1,0 4,0	1,0 4,0	1,1 4,0	1,2 5,0	1,3 5,0	1,4 5,0	1,5 6,0	1,6 6,0	1,6 6,0	1,7 7,0	2,0 8,0	2,5 9,0

Les valeurs du tableau sont calculées d'après la nouvelle formule de H. Lang avec a = 0,02 et pour une température de l'eau de 10 °C. Les pertes de charge dans les coudes, vannes, tés et clapets anti-retour sont équivalentes à celles pour une longueur en mètres d'une tuyauterie rectiligne indiquée dans les deux dernières lignes du tableau. Pour trouver la perte de charge dans les clapets de pied, il faut multiplier par 2 les pertes dans un té.

Pertes de charge dans les tuyauteries en plastique

Les valeurs supérieures indiquent la vitesse d'écoulement de l'eau en m/s. Les valeurs inférieures indiquent la perte de charge pour 100 mètres de tuyauterie droite.

	Débit							PELM	PEH PN 1	0				
•				PE	LM					P	EH			
m ³ /h	Litres/min.	Litres/sec.	25 20,4	32 26,2	40 32,6	50 40,8	63 51,4	75 61,4	90 73,6	110 90,0	125 102,2	140 114,6	160 130,8	180 147,2
0,6	10	0,16	0,49 1,8	0,30 0,66	0,19 0,27	0,12 0,085	- ,	- ,	-,-			,-		
0,9	15	0,25	0,76 4,0	0,46 1,14	0,3 0,6	0,19 0,18	0,12 0,63							
1,2	20	0,33	1,0 6,4	0,61 2,2	0,39 0,9	0,25 0,28	0,16 0,11							
1,5	25	0,42	1,3 10,0	0,78 3,5	0,5 1,4	0,32 0,43	0,2 0,17	0,14 0,074						
1,8	30	0,50	1,53 13,0	0,93 4,6	0,6 1,9	0,38 0,57	0,24 0,22	0,17 0,092						
2,1	35	0,58	1,77 16,0	1,08 6,0	0,69 2,0	0,44 0,70	0,28 0,27	0,092 0,2 0,12						
2,4	40	0,67	2,05 22,0	1,24 7,5	0,80 3,3	0,70 0,51 0,93	0,32 0,35	0,12 0,23 0,16	0,16 0,063					
3,0	50	0,83	2,54	1,54	0,99	0,63	0,4	0,28	0,2					
3,6	60	1,00	37,0 3,06	11,0 1,85	4,8 1,2	1,40 0,76	0,50 0,48	0,22	0,09	0,16				
4,2	70	1,12	43,0 3,43	15,0 2,08	6,5 1,34	1,90 0,86	0,70	0,32	0,13	0,050				
4,8	80	1,33	50,0	18,0 2,47	8,0 1,59	2,50 1,02	0,83 0,64	0,38 0,45	0,17	0,068				
5,4	90	1,50		25,0 2,78	10,5 1,8	3,00 1,15	1,20 0,72	0,50 0,51	0,22 0,35	0,084 0,24	0,18			
6,0	100	1,67		30,0 3,1	12,0 2,0	3,50 1,28	1,30 0,8	0,57 0,56	0,26 0,39	0,092 0,26	0,05			
7,5	125	2,08		39,0 3,86	16,0 2,49	4,6 1,59	1,80 1,00	0,73 0,70	0,30 0,49	0,12 0,33	0,07 0,25	0,20		
				50,0	24,0 3,00	6,6 1,91	2,50 1,20	1,10 0,84	0,50 0,59	0,18 0,39	0,10	0,055 0,24		
9,0	150	2,50			33,0	8,6 2,23	3,5 1,41	1,40 0,99	0,63	0,24	0,13 0,36	0,075		
10,5	175	2,92			38,0 3,99	11,0 2,55	4,3 1,60	1,80 1,12	0,78	0,30	0,18	0,09	0,25	
12	200	3,33			50,0	14,0 3,19	5,5 2,01	2,40	1,0	0,40	0,22	0,12	0,065	0,25
15	250	4,17				21,0	8,0 2,41	3,70 1,69	1,50 1,18	0,57	0,34	0,18	0,105	0,06
18	300	5,00				28,0	10,5	4,60	1,95	0,77 1,05	0,45	0,46	0,13	0,08
24	400	6,67					19,0	8,0	3,60	1,40	0,78	0,44	0,23	0,1
30	500	8,33					4,01 28,0	2,81 11,5	1,96 5,0	1,31 2,0	1,02 1,20	0,81 0,63	0,62 0,33	0,49 0,2
36	600	10,0					4,82 37,0	3,38 15,0	2,35 6,6	1,57 2,60	1,22 1,50	0,97 0,82	0,74 0,45	0,59 0,28
42	700	11,7					5,64 47,0	3,95 24,0	2,75 8,0	1,84 3,50	1,43 1,90	1,13 1,10	0,87 0,60	0,69 0,40
48	800	13,3						4,49 26,0	3,13 11,0	2,09 4,5	1,62 2,60	1,29 1,40	0,99 0,81	0,78 0,48
54	900	15,0						5,07 33,0	3,53 13,5	2,36 5,5	1,83 3,20	1,45 1,70	1,12 0,95	0,08 0,58
60	1000	16,7						5,64 40,0	3,93 16,0	2,63 6,7	2,04 3,90	1,62 2,2	1,24 1,2	0,96 0,75
75	1250	20,8							4,89 25,0	3,27 9,0	2,54 5,0	2,02 3,0	1,55 1,6	1,22 0,9
90	1500	25,0							5,88 33,0	3,93 13,0	3,05 8,0	2,42 4,1	1,86 2,3	1,47 1,40
105	1750	29,2							6,86 44,0	4,59 17,5	3,56 9,7	2,83 5,7	2,17 3,2	1,72 1,9
120	2000	33,3							-	5,23 23,0	4,06 13,0	3,23 7,0	2,48 4,0	1,96 2,4
150	2500	41,7								6,55 34,0	5,08 18,0	4,04 10,5	3,10 6,0	2,45
180	3000	50,0								7,86 45,0	6,1 27,0	4,85 14,0	3,72 7,6	2,94 4,4
240	4000	66,7								. 5,0	8,13 43,0	6,47 24,0	4,96 13,0	3,92 7,5
300	5000	83,3									10,0	8,08	6,2	4,89

Le tableau est basé sur un abaque. Rugosité : K = 0,01 mm. Température de l'eau : t = 10 $^{\circ}$ C.

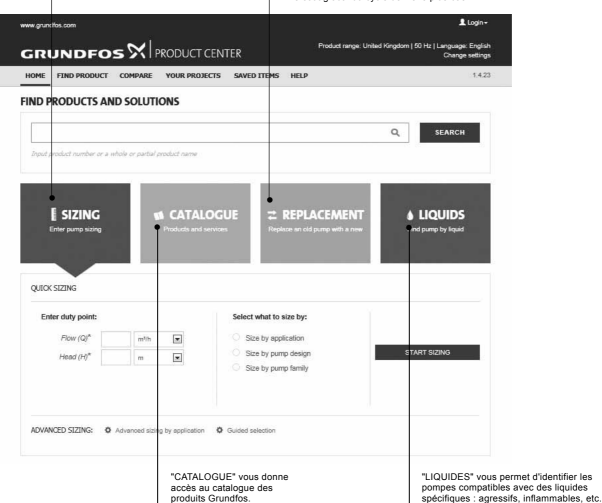
13. Grundfos Product Center

Un moteur de recherche en ligne et un outil de dimensionnement pour vous aider à faire le bon choix.

http://product-selection.grundfos.com

"DIMENSIONNEMENT" vous permet de dimensionner une pompe en fonction des données saisies et des choix de sélection. "INTERCHANGEABILITE" vous permet de trouver un produit de remplacement. Les résultats de la recherche incluent des informations sur :

- · le meilleur prix d'achat
- la plus faible consommation d'énergie
- le coût global du cycle de vie le plus bas.



Toutes les informations dont vous avez besoin réunies au même endroit

Courbes de performance, spécifications techniques, photos, schémas cotés, courbes moteur, schémas de câblage, pièces détachées, kits de maintenance, schémas 3D, documentation, composants d'installation. Le Product Center affiche tous les éléments récemnent consultés et ceux enregistrés, y compris des projets complets, directement sur la page d'accueil.

Téléchargements

Sur les pages produits, vous pouvez télécharger les notices d'installation et de fonctionnement, les livrets techniques, les consignes de maintenance, etc. au format PDF.

Nous nous réservons tout droit de modifications.

© Copyright Grundfos Holding A/S

The name Grundfos, the Grundfos logo, and be think innovate are registered trademarks owned by Grundfos Holding A/S or Grundfos A/S, Dernmark. All rights reserved worldwide.

96533531 0316

ECM: 1179617

Pompes GRUNDFOS Distribution S.A.
Parc d'Activités de Chesnes 57, rue de Malacombe
F-38290 St. Quentin Fallavier (Lyon)
Tél.: +33-4 74 82 15 15 Télécopie: +33-4 74 94 10 51
www.grundfos.com

GRUNDFOS