

Nom Société: Enkia

Créé par:

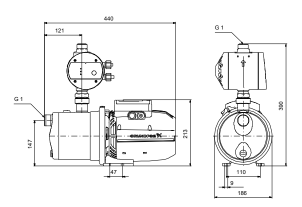
 Téléphone:
 080862856

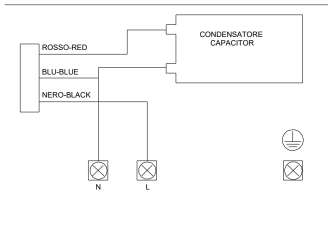
 E-mail:
 info@enkia.eu

 Date:
 19/01/2025

<u> </u>	
Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	JP 5-48 PM1
Code article:	99515138
Numéro EAN::	5713830350249
Technique:	
Débit nominal:	5 m³/h
Hmt nom.:	27.83 m
Garniture mécanique primaire:	BBVP
Code de la garniture mécanique:	BBVP
Certifications:	CE.EAC
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B
Version de pompe:	A
Version pompe:	A
Modèle:	A
Pression de départ réglable:	N
Pression de démarrage:	· ·
· ·	1.5 bar
Matériaux:	A sian in au
Corps de pompe:	Acier inox.
Corps de pompe:	EN 1.4301
Corps de pompe:	AISI 304
Roue:	Composite
Roue:	PPO-20GF
Code matériau:	A
Installation:	
Plage température ambiante:	0 40 °C
Pression maximale de service:	PN 6 bar
Norme raccordement tuyaux:	ISO 228-1
Type raccordement d'entrée:	G(F)
Type raccordement de sortie:	G(F)
Diamètre du raccord d'aspiration:	1 inch
Diamètre du raccord de refoulement:	1 inch
Pression nominale pour le raccordement:	PN 6
Liquide:	
Liquide pompé:	Eau
Plage température liquide:	0 40 °C
Température liquide sélectionnée:	20 °C
Densité:	998.2 kg/m³
Donnée électrique:	
Puissance absorbée P1:	1390 W
Puissance nominale - P2:	1 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	1 x 220-240 V
Courant nominal:	6.1 A
Intensité démarrage:	28.4 A
Vitesse nominale de l'entraînement:	···
	2870 mn-1
Capacité Condensateur - Fonctionnement:	35 μF/450 V
Indice de protection (IEC 34-5):	IP44
Classe d'isolation (CEI 85):	F
Longueur du câble:	1.5 m
Prise de courant:	SCHUKO
Commandes:	
Type de connecteur:	Type E/F (CEE7/7)
Autres:	
Poids net:	15 kg
Poids brut:	18 kg
N° VVS danois:	385534150
N° RSK suédois:	5928698
N° LVI finlandais:	4732544









Nom Société: Enkia

Créé par: Téléphone: 080862856 E-mail: info@enkia.eu 19/01/2025 Date:

Description	Valeur
N° NRF norvégien:	9040051
Certifications environnementales:	WEEE