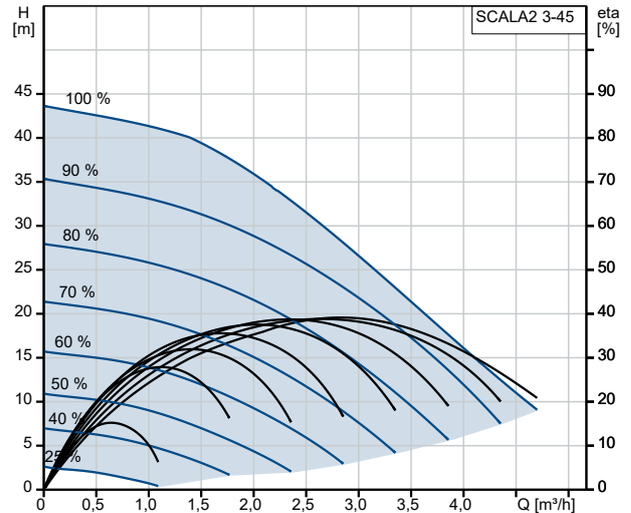




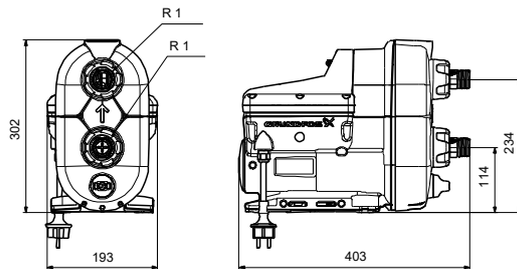
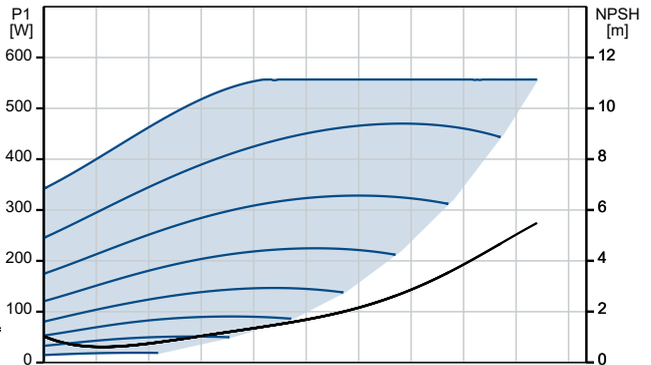
# ENKIA

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

| Description                            | Valeur                         |
|--|--------------------------------|
| <b>Information générale:</b>           |                                |
| Nom produit:                           | SCALA2 3-45                    |
| Code article:                          | <a href="#">93013252</a>       |
| Numéro EAN::                           | 5715122954975                  |
| <b>Technique:</b>                      |                                |
| Débit nominal:                         | 3 m³/h                         |
| Débit maxi:                            | 4.6 m³/h                       |
| Hmt nom.:                              | 27 m                           |
| Hauteur max.:                          | 45 m                           |
| Garniture primaire:                    | Carbon/Ceramic                 |
| Certifications:                        | CE,VDE,MORO,UKCA,KC,SEPR O,AAA |
| Certifications pour l'eau potable:     | KIWA,WRAS,ACS                  |
| Tolérance courbe:                      | ISO9906:2012 3B                |
| Modèle:                                | 2                              |
| n:                                     | 5200 mn-1                      |
| <b>Matériaux:</b>                      |                                |
| Corps de pompe:                        | Composite                      |
| Corps de pompe:                        | NORYL FE1630PW<br>PPE+PS-GS30  |
| Roue:                                  | Composite                      |
| Roue:                                  | NORYL FE1630PW<br>PPE+PS-GS30  |
| Code matériau:                         | A                              |
| <b>Installation:</b>                   |                                |
| Plage température ambiante:            | 0 .. 55 °C                     |
| Pression maximale de service:          | 10 bar                         |
| Pression d'entrée maximale admissible: | 6 bar                          |
| Norme raccordement tuyaux:             | EN 10226-1                     |
| Type raccordement d'entrée:            | R                              |
| Type raccordement de sortie:           | R                              |
| Diamètre du raccord d'aspiration:      | 1 inch                         |
| Diamètre du raccord de refoulement:    | 1 inch                         |
| <b>Liquide:</b>                        |                                |
| Liquide pompé:                         | Eau                            |
| Plage température liquide:             | 0 .. 45 °C                     |
| Température liquide sélectionnée:      | 20 °C                          |
| Densité:                               | 998.2 kg/m³                    |
| <b>Donnée électrique:</b>              |                                |
| Puissance absorbée P1:                 | 550 W                          |
| Puissance nominale - P2:               | 0.45 kW                        |
| Fréquence d'alimentation:              | 50 / 60 Hz                     |
| Tension nominale:                      | 1 x 200-240 V                  |
| Consommation minimale de courant:      | 0.01 A                         |
| Consommation de courant max.:          | 2.8 A                          |
| Indice de protection (IEC 34-5):       | X4D                            |
| Classe d'isolation (CEI 85):           | F                              |
| Longueur du câble d'alimentation:      | 1.5 m                          |
| Prise de courant:                      | Prise Schuko                   |
| <b>Commandes:</b>                      |                                |
| Type de connecteur:                    | Type E/F (CEE7/7)              |
| <b>Autres:</b>                         |                                |
| Poids net:                             | 9.8 kg                         |



Liquide pompé = Eau  
 T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C  
 Masse volumique = 998.2 kg/m³





**ENKIA**

**Nom Société:** Enkia

**Créé par:**

**Téléphone:** 080862856

**E-mail:** info@enkia.eu

**Date:** 19/01/2025

| Description                 | Valeur       |
|-----------------------------|--------------|
| Poids brut:                 | 12.1 kg      |
| Volume d'expédition:        | 0.043 m3     |
| Région de vente:            | Europe       |
| Plage température stockage: | -40 .. 70 °C |
| N° VVS danois:              | 385183245    |
| N° RSK suédois:             | 5854027      |
| N° LVI finlandais:          | 4732548      |
| N° NRF norvégien:           | 1365593      |