

| Description                             | Valeur                   |
|---|--------------------------|
| <b>Information générale:</b>            |                          |
| Nom produit:                            | SCALA1 3-35              |
| Code article:                           | <a href="#">99530404</a> |
| Numéro EAN::                            | 5713830591581            |
| Prix:                                   |                          |
| <b>Technique:</b>                       |                          |
| Débit nominal:                          | 3.72 m³/h                |
| Hmt nom.:                               | 20 m                     |
| Hauteur max.:                           | 36 m                     |
| Type de garniture mécanique:            | BVBP                     |
| Certifications:                         | CE,EAC,AAA               |
| Certifications pour l'eau potable:      | WRAS,ACS                 |
| Tolérance de courbe:                    | ISO9906:2012 3B          |
| Modèle:                                 | A                        |
| Pression de démarrage:                  | 1.5 bar                  |
| <b>Matériaux:</b>                       |                          |
| Corps de pompe:                         | Composite                |
| Roue:                                   | Composite                |
| <b>Installation:</b>                    |                          |
| Plage température ambiante:             | 0 .. 55 °C               |
| Pression maximale de service:           | 8 bar                    |
| Pression d'entrée maximale admissible:  | 4 bar                    |
| Type raccordement d'entrée:             | R                        |
| Type raccordement de sortie:            | R                        |
| Diamètre du raccord d'aspiration:       | 1 inch                   |
| Diamètre du raccord de refoulement:     | 1 inch                   |
| Pression nominale pour le raccordement: | PN 8                     |
| <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>               |                          |
| Longueur du câble d'alimentation:       | 1.5 m                    |
| P1 max.:                                | 720 W                    |
| Puissance nominale - P2:                | 0.45 kW                  |
| Fréquence d'alimentation:               | 50 Hz                    |
| Tension nominale:                       | 1 x 230 V                |
| Consommation de courant max.:           | 3.27 A                   |
| Indice de protection (IEC 34-5):        | X4D                      |
| Classe d'isolation (CEI 85):            | F                        |
| Prise d'alimentation:                   | Type E/F (CEE7/7)        |
| Prise de courant:                       | Prise Schuko             |
| <b>Autres:</b>                          |                          |
| Poids net:                              | 11.5 kg                  |
| Poids brut:                             | 13.5 kg                  |
| Volume d'expédition:                    | 0.046 m³                 |
| Plage température stockage:             | -40 .. 70 °C             |
| N° LVI finlandais:                      | 4732547                  |

