

| Description | Valeur |
|--|---------------------------------------|
| Information générale: | |
| Nom produit: | SQF 7-4 |
| Code article: | 98979253 |
| Numéro EAN:: | 5712604608302 |
| Prix: | |
| Technique: | |
| Etages: | 4 |
| Certifications sur la plaque signalétique du moteur: | CE,RCM,EAC |
| Certifications sur la plaque signalétique de la pompe: | CE,EAC |
| Pompe No: | 98978808 |
| Clapet: | pompe avec clapet anti-retour intégré |
| Zinc Anodes: | NON |
| Matériaux: | |
| Pompe: | Acier inoxydable |
| Pompe: | DIN W.-Nr. 1.4301 |
| Pompe: | AISI 304 |
| Roue mobile: | Acier inoxydable |
| Roue mobile: | DIN W.-Nr. 1.4301 |
| Roue mobile: | AISI 304 |
| Rotor: | Acier inoxydable |
| Rotor: | DIN W.-Nr. 1.4301 |
| Rotor: | AISI 304 |
| Stator: | Acier inoxydable / EPDM |
| Stator: | DIN W.-Nr. 1.4301 |
| Stator: | AISI 304 |
| Installation: | |
| Pression ambiante maximum: | 15 bar |
| Refoulement pompe: | Rp 1 1/2 |
| Diamètre minimum du forage: | 104 mm |
| Liquide: | |
| Liquide pompé: | Eau |
| Maximum liquid temperature: | 40 °C |
| Température liquide sélectionnée: | 20 °C |
| Densité: | 998.2 kg/m ³ |
| Donnée électrique: | |
| Type moteur: | MSF3 |
| Puissance absorbée - P1: | 1.4 kW |
| Tension nominale AC: | 1 x 90-240 V |
| Tension nominale DC: | 30-300 V |
| Courant nominal: | 8.4 A |
| Facteur de puissance: | 1.0 |
| Vitesse nominale: | 3600 mn-1 |
| Méthode de démarrage: | direct |
| Indice de protection (IEC 34-5): | IP68 |
| Classe d'isolement (IEC 85): | F |
| Protection moteur: | O |
| Protection thermique: | interne |
| Longueur du câble: | 2 m |
| No moteur: | 96275336 |
| Udc: | 300 V |
| Udc: | 30 V |
| Autres: | |
| Indice de rendement minimum, MEI ≥: | 0.70 |
| Poids net: | 10.6 kg |
| Poids brut: | 12.1 kg |
| Colisage: | 0.028 m ³ |
| Région de vente: | Europe/South America/Japan/Australia |

