

| Description | Valeur |
|--|--|
| Information générale: | |
| Nom produit: | SQF 1.2-2 |
| Code article: | 95027328 |
| Nombre EAN:: | 5700834791727 |
| Technique: | |
| Etages: | 2 |
| Certifications sur la plaque signalétique du moteur: | CE,RCM,EAC |
| Pompe No: | 95027411 |
| Clapet: | pompe avec clapet anti-retour intégré |
| Matériaux: | |
| Pompe: | Acier inoxydable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304 |
| Roue mobile: | DIN W.-Nr. 1.4301 |
| Rotor: | Acier inoxydable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304 |
| Stator: | Acier inoxydable / EPDM DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304 |
| Installation: | |
| Pression ambiante maximum: | 15 bar |
| Refoulement pompe: | Rp 1 1/4 |
| Diamètre minimum du forage: | 76 mm |
| Liquide: | |
| Liquide pompé: | Eau |
| Température liquide maximum: | 40 °C |
| Masse volumique: | 1000 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: | 500-3600 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 |
| | 30 V |

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Autres: | |
| Index de Rendement Minimum, MEI : | --- |
| Poids net: | 7.9 kg |
| Poids brut: | 9.7 kg |
| Colisage: | 0.024 m3 |
| Région de vente: | Europe/South America/Japan |
| Country of origin: | MX |
| Custom tariff no.: | 84137029 |

