

| Description | Valeur |
|--|---------------------------------------|
| Information générale: | |
| Nom produit: | SQ 1-65 |
| Code article: | 96510190 |
| Numéro EAN:: | 5700396503790 |
| Prix: | |
| Technique: | |
| Vitesse de rotation pour les données de la pompe: | 10700 mn-1 |
| Débit nominal: | 1 m ³ /h |
| Pression nominale: | 72 m |
| Etages: | 4 |
| Certifications sur la plaque signalétique du moteur: | CE,UL,CUL |
| Tolérance de courbe: | ISO9906:2012 3B |
| Pompe No: | 96080383 |
| Modèle: | B |
| Clapet: | pompe avec clapet anti-retour intégré |
| Matériaux: | |
| Pompe: | Polyamide / Acier inoxydable |
| Pompe: | DIN W.-Nr. 1.4301 |
| Pompe: | AISI 304 |
| Roue mobile: | Polyamide |
| Moteur: | Acier inoxydable |
| Moteur: | DIN W.-Nr. 1.4301 |
| Moteur: | AISI 304 |
| Installation: | |
| Refoulement pompe: | Rp1 1/4 |
| Diamètre minimum du forage: | 76 mm |
| Liquide: | |
| Liquide pompé: | Eau |
| Maximum liquid temperature: | 35 °C |
| T° max. liquide à 0,15 m/sec: | 35 °C |
| Température liquide sélectionnée: | 20 °C |
| Densité: | 998.2 kg/m ³ |
| Donnée électrique: | |
| Type moteur: | MS3 |
| Puissance absorbée - P1: | 1.02 kW |
| Puissance nominale - P2: | 0.7 kW |
| Puissance P3: | 0.68 kW |
| Fréquence d'alimentation: | 50 / 60 Hz |
| Tension nominale: | 1 x 200-240 V |
| Courant nominal: | 5.2 A |
| Facteur de puissance: | 1.00 |
| Vitesse nominale: | 10700 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: | 1.5 m |
| No moteur: | 96160850 |
| Commandes: | |
| CU 300/CU 301: | aucune communication possible |
| Autres: | |
| Poids net: | 4.9 kg |
| Poids brut: | 5.3 kg |
| Collisage: | 0.009 m ³ |
| Région de vente: | EU/S-AMREG/APREG |
| N° VVS danois: | 388431465 |
| N° NRF norvégien: | 9041346 |

