

| Description | Valeur |
|---|----------------------|
| Information générale: | |
| Nom produit: | SP 7-71N |
| Code article: | 98703890 |
| Numéro EAN:: | 5712600192805 |
| Prix: | |
| Technique: | |
| Vitesse de rotation pour les données de la pompe: | 2900 mn-1 |
| Débit nominal: | 7 m³/h |
| Pression nominale: | 327.4 m |
| Etages: | 71 |
| Roue mobile réduite: | NONE |
| Garniture mécanique pour moteur: | SIC/SICFKM |
| Certifications sur la plaque signalétique: | CE,GOST2 |
| Tolérance de courbe: | ISO9906:2012 3B |
| Modèle: | A |
| Clapet: | YES |
| Version moteur: | T40 |
| Matériaux: | |
| Pompe: | Stainless steel |
| Pompe: | EN 1.4401 |
| Pompe: | AISI 316 |
| Roue: | Acier inox. |
| Roue: | EN 1.4401 |
| Roue: | AISI 316 |
| Moteur: | Acier inoxydable |
| Moteur: | DIN W.-Nr. 1.4539 |
| Moteur: | AISI 904 L |
| Installation: | |
| Refoulement pompe: | R2 |
| Diamètre moteur: | 6 inch |
| Liquide: | |
| Liquide pompé: | Eau |
| Maximum liquid temperature: | 40 °C |
| T° max. liquide à 0,15 m/sec: | 40 °C |
| Température liquide sélectionnée: | 20 °C |
| Densité: | 998.2 kg/m³ |
| Donnée électrique: | |
| Type moteur: | MS6000 |
| Applic. moteur: | NEMA |
| Puissance nominale - P2: | 9.2 kW |
| Puissance (P2) requise par pompe: | 9.2 kW |
| Fréquence d'alimentation: | 50 Hz |
| Tension nominale: | 3 x 380-400-415 V |
| Courant nominal: | 21.8-21.2-21.2 A |
| Intensité démarrage: | 480-520-550 % |
| Cos phi - facteur de puissance: | 0.84-0.82-0.78 |
| Vitesse nominale: | 2850-2870-2880 mn-1 |
| Méthode de démarrage: | direct |
| Indice de protection (IEC 34-5): | IP68 |
| Classe d'isolement (IEC 85): | F |
| Protection moteur: | AUCUN |
| Protection thermique: | externe |
| Capteur de température intégré: | oui |
| No moteur: | 78195613 |
| Enroulements: | Enamelled |
| Autres: | |
| Indice de rendement minimum, MEI ≥: | 0.70 |
| Status ErP: | EuP Standalone/Prod. |
| Poids net: | 121 kg |
| Poids brut: | 178 kg |
| Colisage: | 0.539 m3 |

