| Description | Valeur | ø232 |
|---|--------------------------------|----------------|
| Information générale: | | ø127 |
| Nom produit: | MMS 12000 | <u>- ø55</u> |
| Code article: | 96540351 | 4 |
| Numéro EAN:: | 5700397791967 | s |
| Prix: | | |
| Technique: | | / f \ \ |
| Garniture mécanique pour moteur: | SIC/SIC | |
| Version moteur: | T35 | |
| Matériaux: | | |
| Moteur: | Fonte | |
| Moteur: | DIN WNr. 0.6025 | |
| Moteur: | ASTM 35-40 | |
| Installation: | | |
| Diamètre moteur: | 12 inch | |
| Liquide: | | |
| T° max. liquide à 0,15 m/sec: | 30 °C | |
| T maxi liquide à 0.5 m/sec: | 35 °C | |
| Donnée électrique: | | |
| Type moteur: | MMS12000 | |
| P2: | 250 kW | |
| Fréquence d'alimentation: | 50 Hz | Ī |
| Tension nominale: | 3 x 380-400-415 V | ~ |
| Tolérance tension: | +6/-10 % | <u> </u> |
| Courant nominal: | 515-505-510 A | ø286 |
| Intensité démarrage: | 540-590-610 % | ø21 31 |
| Cos phi - facteur de puissance: | 0.89-0.85-0.81 | |
| Vitesse nominale: | 2920-2920-2930 mn-1 | 45 ° |
| Couple nominal pleine charge: | 815 Nm | |
| Couple maximum: Couple de démarrage: | 180-190-200 % 290-300-330 % | |
| Moment d'inertie: | 0.3007 kg m ² | |
| Charge axiale maxi: | 7000 kg | ø190.5 |
| Méthode de démarrage: | direct | |
| Indice de protection (IEC 34-5): | IP68 | |
| Protection moteur: | AUCUN | L1 L2 I |
| Protection thermique: | externe | |
| Capteur de température intégré: | non | |
| Résistance enroulement: | 0.025 ohm | — |
| Enroulements: | PE2/PA | |
| Autres: | , | — шш |
| Poids net: | 775 kg | |
| Colisage: | 0.564 m3 | |

