

Rotor

Caractéristiques techniques



| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Fabr. tiers gamme prod. | Siemens |
| Sous-ensemble électrique | Broche |
| Fabr. tiers gamme prod. | 1PH |
| Longueur (mm) | 300 Millimeter |
| Largeur (mm) | 205 Millimeter |
| Hauteur (mm) | 205 Millimeter |
| Section | 4 Square millimeter |
| Tension | 600 Volt |
| Type tension | CA (courant alternatif) |
| Vitesse nominale (tr/min) | 1500 1/minute |
| Puissance nominale | 13000 Watt |
| Couple de arrêt | 64 Newton/meter |
| Indice de protection | IP00 |
| Type capteur | SIZAG 2 |
| Frein | non - non freiné |
| Modèle moteur | IM B5 |

Actuellement, aucun aperçu sur 3 faces n'est disponible pour ce produit

Documents

Aucun téléchargement n'est disponible pour ce produit