

Moteur ST3 132 M4 7.5/4 B3 - 25090642

Facilité d'utilisation pour ce moteur 25090642 dans de nombreux domaines d'activité : machines outils, compresseur d'air...

Moteur électrique asynchrone triphasé ST3 132 M4 7.5/4 B3 avec flasque, boîte à bornes et carcasse en fonte.

- Classe d'isolation F
- IP55
- Raccordement électrique par boîte à bornes sur le dessus et orientable dans les 4 directions
- Pattes vissées à la carcasse
- Flasques avant et arrière munis d'un joint à double lèvres à contact radial assurant une bonne étanchéité aux poussières
- Masse 79kg



Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 132
- Diamètre de l'arbre : 38
- Longueur de l'arbre (mm) : 80
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400/690V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 1440
- Intensité (ampères) : 14,09/8,17
- Puissance absorbée (watts) : 7500
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements