

Moteur électrique MK165-4DK.24.N. - 11053118

Le moteur électrique MK165-4DK.24.N est puissant et performant, idéal pour différentes utilisations. Il convient parfaitement aux systèmes de ventilation industrielle ou commerciale, assurant un déplacement d'air efficace. De plus, il peut être intégré dans des unités de climatisation pour faire circuler l'air et réguler la température.

Ce moteur est adapté à des utilisations variées, offrant :

- une alimentation stable de 230V
- une fréquence de 50Hz
- un indice de protection IP54 le rend résistant à la poussière et à l'eau
- THCL155

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 2.2
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 80°
- Vitesse (tours/minute) : 1400
- Intensité (ampères) : 12.0/7.0A
- Puissance absorbée (watts) : 3600W
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements