

Moteur électrique MK165-4DK 24U - 11053100

La conception de ce moteur 11053100 ZIEHL ABEGG est compacte et ultra performante. Il est présent dans de nombreuses applications comme les humidificateurs, les outils portatifs, les ventilateurs...

Le moteur spécial **MK165-4DK 24U Ziehl - Abegg** à rotor externe asynchrone est conçu pour entrainer des ventilateurs axiaux et radiaux destiné aux machines, aux installations et aux équipements de la technique d'aération.

- IP 54
- Roulements à billes
- Isolation classe F
- Raccordement électrique câble
- Poids 34kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : câble
- Vitesse (tours/minute) : 1440
- Intensité (ampères) : 8,1
- Puissance absorbée (watts) : 1700
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

S.A.S.à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros
Parc Industriel des 50 Arpents
8, square Louis Blanc
77680 ROISSY-EN-BRIE - France

