

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

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 entraîner 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

