

Moteur MK165-GDK.24.ND

Référence MVI : 11053096

Moteur électrique - 400V - 4,2/2,8/0,95A

Moteur 11053096 **ZIEHL A BEGG** utilisé dans une très large gamme d'application : aéroréfrigération, froid industriel, ventilation technique...

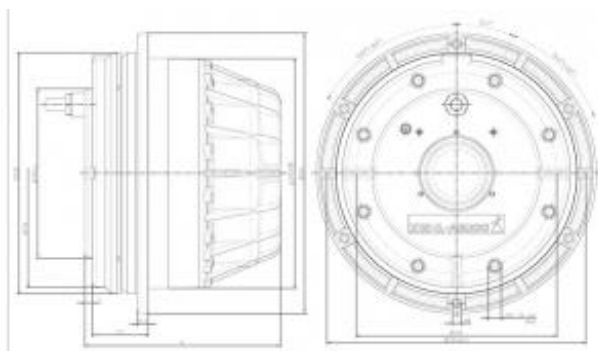
Moteur asynchrone à rotor extérieur **MK165-GDK.24.ND Ziehl A begg** avec câble d'alimentation axial.

- IP54
- Roulements à billes avec lubrification de longue durée
- Protection moteur par thermo contact
- Poids 34kg



Caractéristiques :

- Alimentation : 400V
- Type de connexion : câble
- Fréquence : 50/60Hz
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1320/1010/660
- Intensité (ampères) : 4,2/2,8/0,95
- Puissance absorbée (watts) : 2500/1600/330
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements



Cote d'encombrement : C2 = 54,25mm, K = 186,25mm