

Moteur électrique MK165-BDK 18N - 11053095

Moteur ZIEHL ABEGG utilisé dans une très large gamme d'application : aéroréfrigération, convection forcée, froid industriel, ventilation technique...

- Moteur en acier peint gris
- Roulements à billes
- Branchement électrique par boîte à borne
- Classe F
- Protection par thermocontact
- IP54

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à borne
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 670/430
- Intensité (ampères) : 2,4/0,93
- Puissance absorbée (watts) : 800/210
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : Fig2, $\phi A = 216\text{mm}$, $\phi B = 160\text{mm}$,
F = 7mm, C1 = 10,5mm, F1 = 5mm, G1 = 218mm, G2 =
265mm, T1 = 20mm, C2 = 53mm, K = 220mm, $\phi E1 =$
245mm, }E = 190mm, S1 = M8, S = M12



