

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



