

## Moteur LS 112 4,0/4 - 25090585

La qualité de ce moteur 25090585 donne à vos appareils une durée de vie plus longue. Il est utilisé dans de multiples applications : entraînement, ventilateurs...

Moteur triphasé asynchrone **LS 112 4,0/4** haute résistance et haut rendement avec moteur à carter aluminium et arbre en acier.

- Classe d'isolation F
- Raccord électrique par boîte à borne
- Classe de rendement IE2
- IP55
- Roulements à billes
- Masse 34,4 kg

### Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 112
- Hauteur de l'axe (mm) : 112
- Diamètre de l'arbre : 28
- Diamètre de l'arbre : 28
- Longueur de l'arbre (mm) : 60
- Longueur de l'arbre (mm) : 60
- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 15° à + 40°
- Température de l'air véhiculé : de - 15° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1445
- Vitesse (tours/minute) : 1445
- Intensité (ampères) : 8,25
- Intensité (ampères) : 8,25
- Puissance absorbée (watts) : 4000
- Puissance absorbée (watts) : 4000
- Conformité RoHs : oui
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 190mm, AA = 52mm, AB = 220mm, AC = 235mm, B = 140mm, BB = 165mm, C = 60mm, D = 28j6, E = 60mm, F = 8mm, G = 24mm, GD =



7mm, H = 112mm, HA = 14mm, HJ = 135mm, I = 43mm,  
II = 43mm, J = 86mm, K = 12mm, L = 50mm, LB =  
322mm, LJ = 25mm, LO = 6mm, O = M10 p = 22mm, rs =  
0,5mm, ts = 2mm, ts1 = 20mm, x = 12mm

