

## Moteur électrique PB023045 - 30200254

Pour ce moteur électrique double arbres **30200254**, la gamme d'application est très large : évacuation d'air, séchage, air de recirculation, soufflerie, installations d'épuration, signalisation...

Le moteur asynchrone double arbre à condensateur permanent **PB023045** 4 pôles, 3 vitesses est particulièrement adapté pour les ventilateurs ventilo-convecteurs.

- Raccordement électrique câble + cosses
- Rotation sens anti-horaire vu côté rotor
- Isolation classe F
- Roulements à billes
- 3 vitesses
- 4 pôles
- Masse 6,76kg



### Caractéristiques :

- Condensateurs ( $\hat{A}\mu\text{F}$ ) : en option
- Longueur totale (mm) : 550
- Longueur totale (mm) : 550
- Diamètre de l'arbre : 12,7
- Longueur de l'arbre (mm) : 190,9
- Longueur de l'arbre (mm) : 190,9
- Condensateurs ( $\mu\text{F}$ ) : en option
- Sens de rotation : SIH
- Sens de rotation : SIH
- Nombre de vitesses : 3
- Nombre de vitesses : 3
- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble + cosses
- Type de connexion : câble + cosses
- Vitesse (tours/minute) : 1370
- Vitesse (tours/minute) : 1370
- Intensité (ampères) : 3,5
- Intensité (ampères) : 3,5
- Puissance absorbée (watts) : 373
- Puissance absorbée (watts) : 373
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui

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

- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

