

## Moteur électrique 19TFB4041 120W 380/440V - 12020987

Ce moteur **SMEN** convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines du froid commercial, de la réfrigération...

- Branchement électrique câble
- Moteur électrique triphasé
- Sens de rotation anti-horaire
- Coussinets
- Sens d'air aspirant
- Classe B

### Caractéristiques :

- Type de fixation : Support évasé
- Type de fixation : Support évasé
- Hauteur de l'axe (mm) : 257
- Hauteur de l'axe (mm) : 257
- Diamètre de l'arbre : 12,7
- Diamètre de l'arbre : 12,7
- Longueur de l'arbre (mm) : 76
- Longueur de l'arbre (mm) : 76
- Sens de rotation : SIH
- Sens de rotation : SIH
- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 380/440V
- Alimentation : 380/440V
- Type de connexion : câble
- Type de connexion : câble
- Indice de protection : 44
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Aspirant (Hélice - Moteur)
- Sens de l'air : Aspirant (Hélice - Moteur)
- Vitesse (tours/minute) : 1425
- Vitesse (tours/minute) : 1425
- Intensité (ampères) : 0,55
- Intensité (ampères) : 0,55
- Puissance absorbée (watts) : 120
- Puissance absorbée (watts) : 120
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : coussinets
- Monté sur : coussinets

