

Ventilateur DD 9/9.300.4. BRIDE ET SUPPORT - 30452062

Ce ventilateur centrifuge 30452062 NICOTRA est utilisé dans une très large gamme d'application : refroidissement des machines, procédé industriel...

Le ventilateur centrifuge double ouïe basse pression DD 9/9.300.4. BRIDE ET SUPPORT NICOTRA à entraînement direct avec roue à aubes directement montée sur l'arbre du moteur à rotor interne répondaux exigences de haute performance et de faibles consommations d'énergie.

- Roulements à billes
- Protection thermique externe
- Isolation classe B
- 4 pôles
- IP 20
- Poids : 12kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 298x262
- Dimensions sortie d'air (L x h) : 298x262
- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 2620
- Débit (m3/h) : 2620
- Indice de protection : 20
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1300
- Vitesse (tours/minute) : 1300
- Niveau sonore (décibels) : 75
- Niveau sonore (décibels) : 75
- Intensité (ampères) : 3,5
- Intensité (ampères) : 3,5
- Puissance absorbée (watts) : 300
- Puissance absorbée (watts) : 300
- Conformité RoHs : oui
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements





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