

Ventilateur centrifuge AT18/13 SC °25 - 30041704

Le ventilateur centrifuge AT18/13 SC °25 est conçu pour répondre aux besoins de ventilation efficace dans divers secteurs industriels, tels que l'industrie manufacturière, la climatisation et le chauffage, l'extraction d'air, l'industrie agro-alimentaire, ainsi que dans des installations d'élevage pour assurer une circulation d'air constante.

Le ventilateur centrifuge AT18/13 C °25 de la marque NICOTRA est équipé d'une double entrée pour un entraînement par courroie et d'une roue à aubes courbées vers l'avant en tôle d'acier galvanisé.

Ce ventilateur fonctionne à une fréquence de 50/60Hz, atteint une vitesse de 1200 tours/minute, et peut véhiculer de l'air dans une plage de température allant de -20°C à +85°C. La puissance absorbée est de 7500 watts, et le niveau sonore est de 107 décibels.



Poids : 33 Kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 430x478 (18/13)
- Fréquence : 50/60Hz
- Débit (m3/h) : 27500
- Diamètre (hélice ou turbine) : 25
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 85°
- Vitesse (tours/minute) : 1200
- Niveau sonore (décibels) : 107
- Puissance absorbée (watts) : 7500
- 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

AT 5C-18/13 33 kg

