

Ventilateur centrifuge AT18/13 G2C °76 - 30041705

Le ventilateur centrifuge de la marque Nicotra, modèle AT18/13 G2C °76, est une solution spécialisée offrant des performances avancées dans diverses applications industrielles.

Le ventilateur centrifuge AT18/13 G2C °76 est conforme à RoHS, avec une puissance absorbée de 15 000 watts.

Il peut véhiculer de l'air dans une plage de température de -20°C à +100°C, atteignant une vitesse de 1200 tours/minute.



Roulements à billes

IP 55

Classe thermique F

Protection thermique à l'extérieur

Poids : 91 Kg

Diamètre : 76

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 430x478 (18/13)
- Diamètre (hélice ou turbine) : 76
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : -20/+100°C
- Vitesse (tours/minute) : 1200
- Puissance absorbée (watts) : 15000
- Conformité RoHs : Oui

S.A.à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros
 Parc Industriel des 50 Arpents
 8, square Louis Blanc
 77680 ROISSY-EN-BRIE - France

