

Ventilateur centrifuge AT9/9 S DIAM. 20 - 30040899

Ce centrifuge **NICOTRA** convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines de l'informatique, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire...

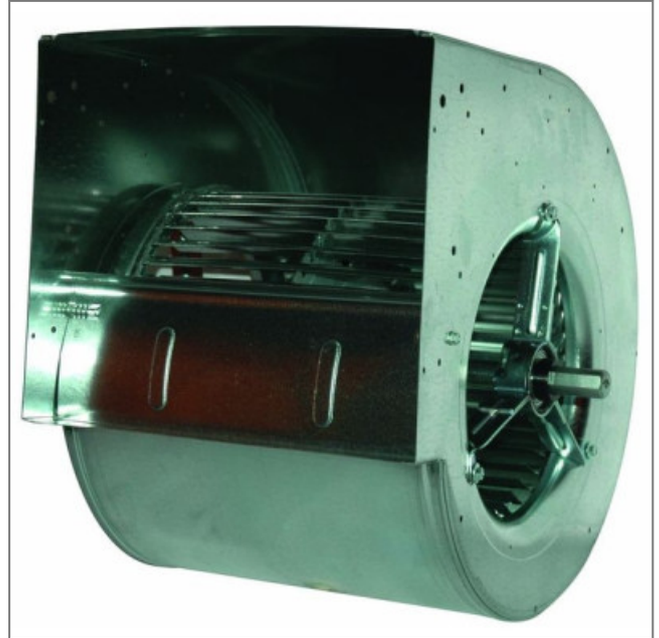
- Entraînement par courroie avec pales inclinées vers l'avant
- Ventilateur avec turbine à réaction en tôle d'acier galvanisé
- Double aspiration
- Protection thermique à l'extérieur

- Pression minimum 1350Pa
- IP 55
- Classe thermique F
- Roulements à billes
- Masse 9.6kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 298x215 (9/9)
- Fréquence : 50/60Hz
- Débit (m³/h) : 10200
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 85°
- Vitesse (tours/minute) : 2100
- Niveau sonore (décibels) : 96
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 380mm, B = 387mm, C = 262mm, E = 298mm, F = 215mm, G = 185mm, H = 38mm, L = 348mm, M = 394mm, P = 324mm, Q = 253mm, R = 199mm, S = 177mm, V = 179mm, K = 300mm, X1 = 119mm, X2 = 124mm, X3 = 123mm, X4 = 120mm, t1 = 19mm, w = 30mm, z = 30mm, d = 20, u x s = 11mm x 16mm



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

