
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

Ventilateur centrifuge DDMP 7/7.400.8 TIGHT - 30650011

Le ventilateur centrifuge basse pression DDMP 7/7.400.8 TIGHT est conçu pour fonctionner à basse pression, il offre une efficacité maximale dans la circulation de l'air. Son modèle TIGHT souligne une conception compacte et précise, adaptée à des espaces restreints. Découvrez la puissance et la performance de ce ventilateur, idéal pour des applications nécessitant une pression réduite et un encombrement limité.

Le ventilateur centrifuge basse pression DDMP 7/7.400.8 TIGHT alimenté en 220/240V avec une fréquence de 50/60Hz, affiche un indice de protection de 54, indiquant une résistance à la poussière et aux éclaboussures. Avec une intensité de 4.59A, une puissance absorbée de 1065W, et une vitesse de 2997 tours/minute, il offre une solution énergétique efficace et rapide. Ces attributs en font un choix prometteur pour diverses applications nécessitant une alimentation électrique stable et des performances optimales. VENTILATEUR EC : Contrôle vitesse intégré via signal 0-10v ou 0-24V ou PWM

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 232x209 (7/7)
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 220/240V
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 2997T
- Intensité (ampères) : 4.59A
- Puissance absorbée (watts) : 1065W