

---

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 DDM 7/7.147.4 BRIDE ET SUPPORT - 30460761**

Découvrez le ventilateur centrifuge DDM 7/7.147.4, une solution de pointe accompagnée de bride et de support pour une intégration optimale. Conçu pour offrir des performances exceptionnelles, ce ventilateur représente l'union parfaite entre efficacité et fiabilité.

Ce ventilateur présente une alimentation de 230V avec une fréquence de 50/60Hz.

Il bénéficie d'un indice de protection 55, consomme 147 watts, et fonctionne à une intensité de 1.60/1.55A.

Capable de véhiculer de l'air dans une plage de température de -20°C à +40°C, il atteint une vitesse de 1200 tours/minute.

Ces caractéristiques en font un équipement polyvalent et efficace pour diverses applications.

Fourni avec bride et supports.

Pression minimum 25Pa.

### Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 232x209 (7/7)
- Puissance rendue (watts) : 147
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 1650
- Diamètre (hélice ou turbine) : 147
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1200
- Intensité (ampères) : 1.60/1.55A
- Puissance absorbée (watts) : 320
- Monté sur : roulements