
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 10/10.250.6 BRIDE ET SUPPORT - 30460940

Le ventilateur centrifuge DDM 10/10.250.6, un modèle avancé doté de bride et de support pour une intégration optimale. Ce ventilateur incarne la fusion parfaite entre performances exceptionnelles et fiabilité accrue.

Le ventilateur centrifuge DDM 10/10.250.6 offre des performances exceptionnelles avec une alimentation de 230V, une fréquence de 50/60Hz, et un indice de protection 55.

Ce produit fonctionne avec une intensité de 2.3/2.5A, absorbant 250 watts, et est capable de véhiculer de l'air dans une plage de température de -20°C à +40°C.

Avec une vitesse maximale de 800 tours/minute, il constitue une solution polyvalente et efficace pour diverses applications de ventilation industrielle.

- Classe F
- Masse : 22 Kg
- Fourni avec bride et support

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 331x289 (10/10)
- Condensateurs (μ F) : 12 5
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 55
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 800T
- Intensité (ampères) : 2.3/2.5A
- Puissance absorbée (watts) : 250