

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

FN071-VDL.6N.V7P2 - 11060751

Le ventilateur FN071-VDL.6N.V7P2 peut être utilisé dans diverses applications telles que le refroidissement, la purification de l'air, le séchage, et bien d'autres encore.

Caractéristiques :

- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 22500
- Diamètre (hélice ou turbine) : 710
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1330/1050
- Intensité (ampères) : 4.8/2.9
- Puissance absorbée (watts) : 2600/1700
- Conformité RoHs : Oui