

## **FN080-NDQ.6N.V7P5 - 11060826**

Ce ventilateur hélicoïde sur embase carrée supporte une utilisation intense et à long terme. Il est employé dans le domaine du conditionnement d'air, des étuves, des armoires réfrigérées...

Ventilateur hélicoïde sur embase carrée avec moto-hélice 7 pales en aluminium dispose de :

- Roulements à billes
- Branchement électrique boîte à bornes
- Isolation classe F
- Masse 26,9 kg

### Caractéristiques :

- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 23000
- Diamètre (hélice ou turbine) : 800
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 870/630
- Intensité (ampères) : 3.9/2
- Puissance absorbée (watts) : 1900/1100
- Monté sur : roulements

