

## **THT-45-4T-0.75 - 23190453**

Virole courte en tôle d'acier. Hélice orientable en fonte d'aluminium.

Homologation selon la norme EN 12101 3 2002, certificat N°0370 CPD 0305.

### Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 7100
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1410
- Niveau sonore (décibels) : 68
- Intensité (ampères) : 2.73/1.57
- Puissance absorbée (watts) : 550
- Conformité RoHs : Oui

Côte d'encombrement : ØA = 540mm, ØB = 500mm, C = 80mm, ØD = 460mm, E = 250mm, J = 12mm, N = 8x45°



