

HCT-40-4M-0.33 AIR HELICE VERS MOTEUR - 23051402

Découvrez le HCT-40-4M-0.33 avec un sens de l'air hélice vers moteur qui offre une solution de ventilation puissante et efficace conçue pour répondre aux besoins des industries les plus exigeantes.

La virole longue est fabriquée en tôle d'acier, tandis que l'hélice est constituée de polyamide renforcé de fibres de verre. Cette configuration garantit une isolation de classe F.

Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Aspirant (Hélice - Moteur)
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1400
- Intensité (ampères) : 2.05A
- Puissance absorbée (watts) : 250

