

SKU: ECM976

Ristosubito

Ventilatore centrifugo cassonato in acciaio inox Modello ECM 9/7-6 Portata 2000 m³/h



Descrizione

Ventilatore centrifugo cassonato in acciaio inox

Ventilatore centrifugo cassonato a doppia aspirazione con motore direttamente accoppiato alla girante (pale avanti). Telaio in profilato di alluminio, doppia pannellatura in lamiera zincata all'interno e acciaio inossidabile all'esterno. Doppio pannello.

Specifiche tecniche

- Portata 2000 m³/h
- HST H2O 15
- Rumorosità 45 dB
- RPM 900
- Potenza 0,14 kW
- Potenza assorbita 0,45 kW
- 230 Volt
- 1,5 Amp
- A: 275 mm
- B: 244 mm
- E: 170 mm

- F: 128 mm
- Peso 28 Kg

Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	50
Lunghezza (cm)	50
Profondità (cm)	50
Tipologia	Acciaio inossidabile