

SKU: ECM996

Ristosubito

Ventilatore centrifugo cassonato in acciaio inox Modello ECM 9/9-6 Portata 2200 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 2200 m³/h
- HST H2O 16
- Rumorosità 48 dB
- RPM 900
- Potenza 0,24 kW
- Potenza assorbita 0,52 kW
- 230 Volt
- 2,7 Amp
- A: 275 mm
- B: 310 mm
- E: 175 mm

- F: 145 mm
- Peso 33 Kg

Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	60
Lunghezza (cm)	60
Profondità (cm)	60
Tipologia	Acciaio inossidabile