

SKU: ECM1086

Ristosubito

Ventilatore centrifugo cassonato in acciaio inox Modello ECM 10/8-6 Portata 2400 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 2400 m³/h
- HST H2O 16
- Rumorosità 48 dB
- RPM 900
- Potenza 0,24 kW
- Potenza assorbita 0,7 kW
- 230 Volt
- 2,7 Amp
- A: 300 mm
- B: 276 mm
- E: 198 mm

- F: 162 mm
- Peso 35 Kg

Scheda Tecnica

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