

SKU: ECET130B

Ristosubito

Centralina carbone attivo trifase con filtro elettrostatico ECET Modello ECET130B Portata 3000 m³/h RPM 1600



Descrizione

Centralina carbone attivo trifase con filtro elettrostatico ECET

Gruppo di filtrazione e deodorizzazione dell'aria composto da ventilatore centrifugo a doppia aspirazione. Prefiltro aria tipo EU3, 85% gravimetrico, cilindri con carbone vegetale attivo in cilindretti tipo 207/C, filtro elettrostatico ad alta intensità con termostato protezione. Telaio in profilato di alluminio, doppia pannellatura in lamiera zincata all'interno e acciaio inossidabile all'esterno. Doppio pannello.

Specifiche tecniche

- Portata 3000 m³/h
- N° Cil. 9
- HST H2O 30
- Rumorosità 70 dB
- Potenza 1,5 kW
- RPM 1600
- A: 300 mm
- B: 340 mm
- E: 258 mm
- F: 165 mm
- Peso 155 Kg

Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	67
Lunghezza (cm)	67
Profondità (cm)	170