

SKU: ECET145A

Ristosubito

Centralina carbone attivo trifase con filtro elettrostatico ECET Modello ECET145A Portata 4500 m³/h RPM 1120



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 4500 m³/h
- N° Cil. 14
- HST H2O 20
- Rumorosità 70 dB
- Potenza 1,5 kW
- RPM 1120
- A: 352 mm
- B: 319 mm
- E: 299 mm
- F: 320 mm
- Peso 200 Kg

Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	75
Lunghezza (cm)	98
Profondità (cm)	180