

SKU: ECET160A

## Ristosubito

# Centralina carbone attivo trifase con filtro elettrostatico ECET Modello ECET160A Portata 6000 m<sup>3</sup>/h RPM 1080



## 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 6000 m<sup>3</sup>/h
- N° Cil. 18
- HST H2O 20
- Rumorosità 71 dB
- Potenza 2,2 kW
- RPM 1080
- A: 414 mm
- B: 384 mm
- E: 134 mm
- F: 448 mm
- Peso 285 Kg

## Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Altezza (cm)	80
Lunghezza (cm)	128
Profondità (cm)	180