

Carbone attivo m³/h 12000 due velocità con filtro a cella



Centralina a carbone con filtro a cella



Centralina a carbone con filtro a cella. Potenza 12000 m³/h. Consegna 10/14gg lavorativi. Modello a due velocità. SPEDIZIONE GRATUITA.

Valutazione: Nessuna valutazione

Modificatore prezzo variante:

Prezzo di vendita scontato:

Prezzo di vendita: € 8947,48

Prezzo di vendita IVA esclusa: € 7334,00

Sconto:

[Richiedi informazioni sul prodotto](#)

Descrizione

Descrizione

Centrale di deodorizzazione e filtrazione di sostanze organiche e chimiche ad alta efficienza composta da un ventilatore centrifugo cassonato a doppia aspirazione a trasmissione, filtro cella metallica, filtro a tasca, filtro a cella assoluto, cartucce a carbone attivo.

Applicazioni

Centrale di abbattimento odori, serie AKD, creata appositamente per le soluzioni piu difficili nell'ambito dell'aspirazione da cappe da cucina industriali. con questa nuova centrale siamo in grado di abbattere ogni tipo di odore e fumo causato dalla cottura.

Costruzione

La centrale e composta da due elementi: unità ventilante e unità filtrante. Sono costituite da una struttura di profili estrusi di alluminio ossidato P30 o P40

e angoli in nylon caricato con fibra di vetro. Pannelli in lamiera zincata 8/10 o 10/10, con coibentazione intera fonoassorbente autoestinguente spessore 10mm. Porta di ispezione con serratura apribile solo con utensili.

Motore

Il motore elettrico asincrono del tipo UNEL/MEC in alluminio pressofuso trifase con protezione IP55 classe F con grado di efficienza IE2

Rumorosità

Valore di livello sonoro misurato in campo libero ad una distanza di 1.5 mt.

Su richiesta (da scegliere nella tendina sopra): esecuzione della pannellatura in acciaio inox AISI 304, satinatura scotch-brite

Temperatura di funzionamento: - 20° C / + 40° C

Dimensioni: LxPxH 128x290x128cm

Portata 12.000 m³/h

Hst 25

Potenza 5,5 / 1,6 kW

Ampere 11,0 / 4,7

Velocità rpm 1.860

Rumorosità dB(A) 65

Peso 528 Kg

Protezione IP 55

Alimentazione elettrica V400/3N/50Hz

DIMENSIONI IMMAGINE: L 128; P 290; H 128; B 57,6 A 57,6; E 18,5; F 35,2; G 35,2 ; C 133; D 157

[Accessori su richiesta](#)