

## Carbone attivo m<sup>3</sup>/h 7500 una velocità con filtro a tasca



KCA7500-KCA7500D Centralina a carbone attivo



Centraline carbone attivo. Potenza 7500 m<sup>3</sup>/h. Consegna 10/14gg lavorativi. Opzione pannellatura INOX 304 da scegliere nell'apposita tendina. SPEDIZIONE GRATUITA.

Valutazione: Nessuna valutazione

Modificatore prezzo variante:

Prezzo di vendita scontato:

Prezzo di vendita: € 4104,08

Prezzo di vendita IVA esclusa: € 3364,00

Sconto:

[Richiedi informazioni sul prodotto](#)

Descrizione

### Descrizione

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

### Costruzione

Il cassone è composto 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.

### Ventilatore

Il ventilatore centrifugo a doppia aspirazione è costruito con robuste lamiere zincate a caldo la ventola del tipo a pale rivolte in avanti, è bilanciata staticamente e dinamicamente.

### Motore

Il motore elettrico del tipo UNEL/MEC B3, asincrono 400/3/50-IP55, è collegato con la girante tramite cinghie trapezoidali. Il gruppo ventilante composto da ventilatore e motore è fissato su ammortizzatori in gomma, e tra la struttura e la bocca del ventilatore è interposta una guarnizione antivibrante di 10mm, al fine di evitare la trasmissione di vibrazioni.

## Centraline a carbone attivo 7500.

---

### Rumorosità

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

### Centrali a carbone attivo

Le centrali a carbone attivo vengono impiegate nella deodorizzazione degli ambienti come grandi cucine e uffici affollati. Sono , inoltre, utilizzate nella purificazione di gas tossici e nella separazione di gas. Per carbone attivo si intende un tipo di carbone che in particolari tecniche viene attivato. Con l'attivazione viene conferita al carbone una grande porosità che permette di elevare la superficie interna e di conseguenza il suo potere di ritenzione.

### Riportiamo alcune sostanze in base al valore di ritenzione:

**Forte ritenzione** - Canfora, Benzina, Naftalina, alcool etilico, Nicotina, Cloroformio, Ozono

**Media ritenzione** - Acetone, Cloro, Gas tossici, Solventi, Anidride solforica

**Poco adsorbite** - Idrogeno,metano

**Non adsorbibili** - Ammoniaca, gas solforosi

### Su richiesta (da scegliere nella tendina sopra):

- Esecuzione della Pannellatura in acciaio INOX AISI 304, satinatura scotch-brite.

- Pannellatura doppia - SANDWICH

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

**Dimensioni:** LxPxH 159x175 x80 cm

**Portata** 7.500 m<sup>3</sup>/h

**Hst** 27

**Potenza** 3,0 kW

**Ampere** 6,36

**Velocità rpm** 1.100

**Rumorosità dB(A)** 58

**Peso** 330 Kg

**Protezione** IP 55

**Alimentazione elettrica** V400/3N/50Hz

**DIMENSIONI IMMAGINE:** L 159; P 175; H 80; B 38,6; A 41; E 16; F 60,2 G 60,2

[Accessori su richiesta](#)