

DESCRIZIONE

Centrale di deodorizzazione e filtrazione di sostanze organiche composta da un ventilatore centrifugo cassonato a doppia aspirazione con motore monofase direttamente accoppiato alla girante, filtro cella metallica lavabile G2, grado di separazione 75% e filtro a carbone attivo efficienza di deodorizzazione oltre il 90%.

COSTRUZIONE

Il cassone è composto da una struttura di profili estrusi di alluminio ossidato P30 e angoli in nylon caricato con fibra di vetro. Pannelli in lamiera zincata 8/10, con coibentazione interna fonoassorbente autoestinguente spessore 10 mm. 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. 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 10 mm, al fine di evitare la trasmissione di vibrazioni.

RUMOROSITÀ

Valore di livello sonoro misurato in campo libero ad una distanza di 1,5 mt.

SU RICHIESTA

Esecuzione della pannellatura

- acciaio inox AISI 304, satinatura scotch-brite
- peralluman
- lamiera plastificata di colore blu
- pannellatura sandwich spessore 23 mm – 48 mm

Coibentazione

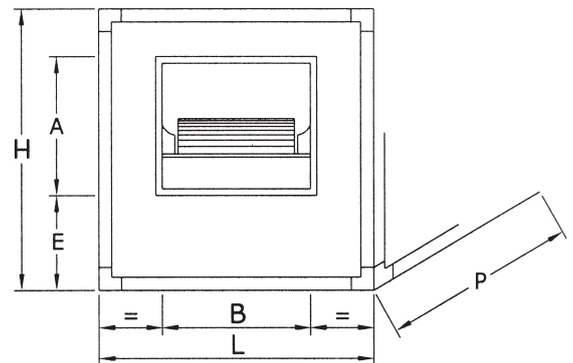
- bugnato spessore 23 mm
- bugnato con lamina di piombo spessore 25 mm

MACCHINA CANALIZZATA

Central group for deodorization and filtration of organic. Included centrifugal double exhaust fan with single phase motor IP55, washable metal filter class G2 percentage of separation 75%, and active carbon filter efficiency over 90%. Structural shape aluminium frame, zinc-plate panel with noise reduction and flame proof lining.



ISPEZIONE STANDARD SX



Centrale d'épuration e filtration de substances organiques. Composée par un ventilateur centrifuge à double ouïe d'aspiration avec moteur monophasé IP55, filtre métallique lavable classification G2 pourcentage de séparation 75%, et filtre à charbon actif rendement supérieur de 90%. Cadre et profil en aluminium, panneau en acier zingué et revêtement interne en mousse incombustible pour isolation phonique.

Filterzentrale zur Geruchsbeseitigung und zum Filtern von organischem Stoff, bestehend aus Radialventilator mit Motor einphasig IP55, waschbaren Metallfilter Güteinteilung G2 Abscheidgrad 75%, und Aktivkohlefilter Wirkungsgrad über 90%.

Aluprofilrahmensystem mit schallisolierten verzinkten Deckplatten (Material selbstverlöschend).

Tipo	m ³ /h	Hst	Kw	rpm vent.	Kg	dB(A)	L	P	H	A	B	E
CCA 115 M	1500	10	0,42	1400	100	52	670	1100	430	275	310	95
CCA 130 M	3000	18	0,55	1400	120	57	670	1200	670	300	344	190
Temp. -20°C/+40°C	230/1/50	IP 55	Dimensioni in mm									

Tipo	FILTRO G2	FILTRO CARBONE
CCA 115 M	287x592x48	n° 5 Ø 165x400 15 Kg 0,52 m/s
CCA 130 M	490x592x48	n° 9 Ø 165x400 27 Kg 0,57 m/s