



PASCAL 12000 D.O.

Estrattore d'aria 12000 mc/h per abbattimento
polveri e odori



CODICE: 3*2*80

Categorie: [ESTRATTORI](#), [ESTRATTORI PER
ODORI E POLVERI NON PERICOLOSE](#)

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Centrale di deodorizzazione e filtrazione di sostanze organiche e chimiche composta da un ventilatore centrifugo cassonato a doppia aspirazione a trasmissione, prefiltro, filtro a 10 tasche e batteria di 36 filtri a carbone attivo (Cod. 3*2*84). Cassone composto da una struttura di profili estrusi di alluminio ossidato e angoli in Nylon rinforzato con fibra di vetro. Pannelli in lamiera zincata con coibentazione interna fonoassorbente autoestinguente, spessore 10 mm. Porta di ispezione con serratura apribile solo con utensili. Ventilatore centrifugo a doppia aspirazione costruito con robuste lamiere zincate a caldo. Ventola a pale rivolte in avanti bilanciata staticamente e dinamicamente. Motore elettrico UNEL/MEC B3, asincrono 400/3/50 IP55, collegato con la girante tramite cinghie trapezoidali. Gruppo ventilatore composto da ventilatore e motore fissato su ammortizzatori in gomma e guarnizione antivibrante di 10 mm interposta tra la struttura e la bocca del ventilatore al fine di evitare la trasmissione di vibrazioni. Valore di livello sonoro misurato in campo libero a una distanza di 1,5 m: 76 dB (A). Dimensioni: 1280 (L) x 1850 (P) x 1280 (H) mm. Peso: 420 kg. Dotato di riduzione 600/500 mm (Cod. 3*2*86). Da acquistare a parte, secondo le esigenze del cliente: nr. 4 prefiltri G3 592x490x48 (Cod. 3*2*81VB4P13), nr. 4 filtri a tasche (F7 - Cod. 3*2*83, F8 - Cod. 3*2*90 o F9 - Cod. 3*2*91) e 4x9=36 cartucce (Cod. 3*2*84) complete di 3,8 kg di carboni attivi ciascuna. Vengono fornite separatamente anche le tubazioni diametro 500 mm (spezzoni da 10 m - Cod. 3*2*113 500), prolungabili mediante gli appositi giunti per tubi spiralati da 500 mm (Cod. 3*2*112 500).

SCHEDA TECNICA

[Scarica file](#)

SCHEDA TECNICA

[Scarica file](#)

INFORMATIVA

[Scarica file](#)

