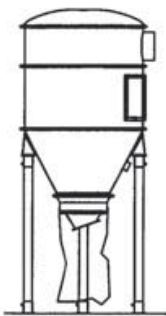


S 32000

FILTRO PER POLVERI SECHE IN ALTA PRESSIONE



L'unità filtrante mod. S 32000 è la soluzione ideale per portate fino a 2000 m³/h.

Il modulo di ingresso può essere ruotato o invertito (da RD a LG) ed inoltre può essere accessorizzato di ingressi di vari diametri, da scegliere a seconda dell'utilizzo.

Di serie viene fornito completo di due cartucce coniche in poliestere, la cui pulizia avviene tramite impulsi d'aria compressa, e gambe di supporto a pavimento.

Il materiale filtrato può essere raccolto in un robusto sacco in plastica protetto da apposito flap o, in alternativa, in un contenitore metallico.

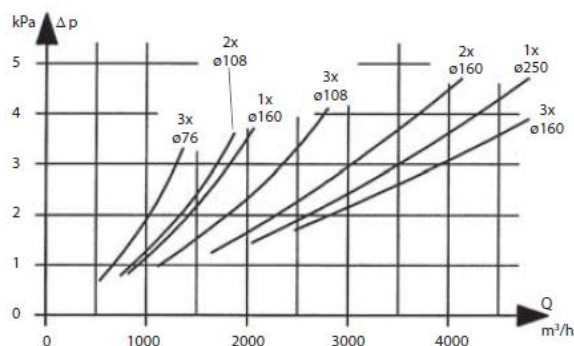
- Struttura molto robusta
- Cartucce autopulenti, non si intasano mai
- Soluzione modulare
- Diverse tipologie di ingresso, per una massima versatilità e adattabilità
- Quadro di controllo pulizia cartuccia, disponibile come accessorio

Dati tecnici

Modello	S 32000
Ingresso	Accessorio
Uscita	Ø 250 mm
Portata max.	2000 m ³ /h
Superficie filtrante cartuccia in poliestere	Totale 16,8 m ²
Efficienza di filtrazione DIN 24184/3	> 99,9 %
Classe di filtrazione BIA	C
Temperatura max.	130°C
Consumo aria compressa a 4 bar	4 l/s
Attacco aria compressa	6/8mm
Collegamento elettrico	24V AC, 19VA

Portata e pressione

In funzione dell'ingresso opzionato

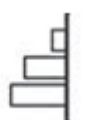


Accessorio

Modulo d'ingresso, da scegliere tra le seguenti tipologie:



1 x Ø 160



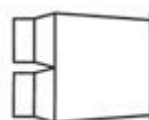
3 x Ø 76



2 x Ø 108



3 x Ø 110



2 x Ø 160