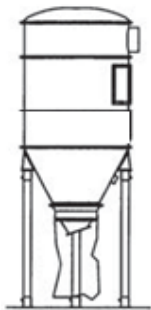


S 34000X

FILTRO PER POLVERI SECHE AD ALTA PRESSIONE E MEDIA PORTATA



L'unità filtrante mod. S 34000X è una soluzione modulare ideale per portate fino a 5000 m³/h.

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

Di serie viene fornito completo di quattro 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 un flap autosvuotante o, in alternativa, in un contenitore metallico.



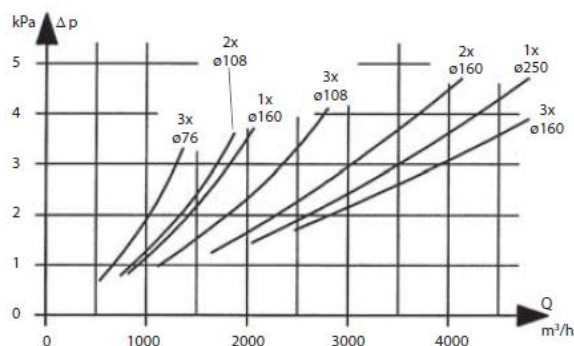
- Compatto e robusto
- Cartucce autopulenti, non si intasano mai
- Soluzione modulare
- Diverse tipologie di ingresso, per una massima versatilità e adattabilità
- Quadro di controllo pulizia cartuccia, disponibile come accessorio

Dati tecnici

Modello	S 34000X
Ingresso	Accessorio
Uscita	ø 250 mm
Portata max.	5400 m ³ /h
Superficie filtrante cartuccia in poliestere	Totale 48 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

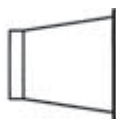


Accessorio

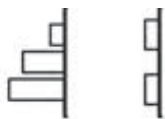
Modulo d'ingresso, da scegliere tra le seguenti tipologie:



1 x ø 160



1 x ø 250



3 x ø 76



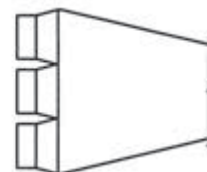
2 x ø 108



3 x ø 108



2 x ø 160



3 x ø 160