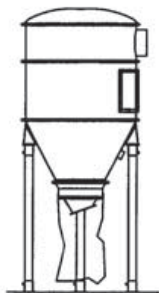


S 34000

FILTRO PER POLVERI SECHE AD ALTA PRESSIONE E MEDIA PORTATA



L'unità filtrante mod. S 34000 è una soluzione modulare ideale per portate fino a 4000 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.

Disponibile anche in versione ATEX per l'aspirazione di polveri in zona 22 (S 34000 EX).

- 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

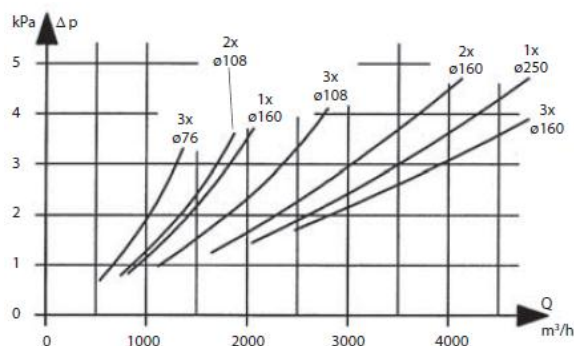


Dati tecnici

Modello	S 34000
Ingresso	Accessorio
Uscita	∅ 250 mm
Portata max.	4000 m ³ /h
Superficie filtrante cartuccia in poliestere	Totale 34 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

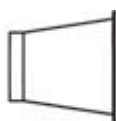


Accessorio

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



1 x ∅ 160



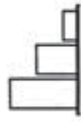
1 x ∅ 250



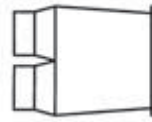
3 x ∅ 76



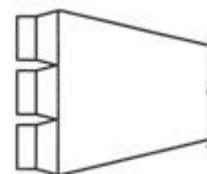
2 x ∅ 108



3 x ∅ 108



2 x ∅ 160



3 x ∅ 160