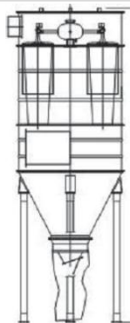


S 46000

FILTRO PER POLVERI SECHE IN ALTA PRESSIONE E ALTA PORTATA



L'unità filtrante mod. S 46000 è la maggiore della gamma con i suoi 72m² di superficie filtrante, per portate fino a 8000 m³/h.

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

Di serie viene fornito completo di sei cartucce 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 contenitore metallico.

Disponibile anche in versione ATEX per l'aspirazione di polveri in zona 22 (S 46000 EX).



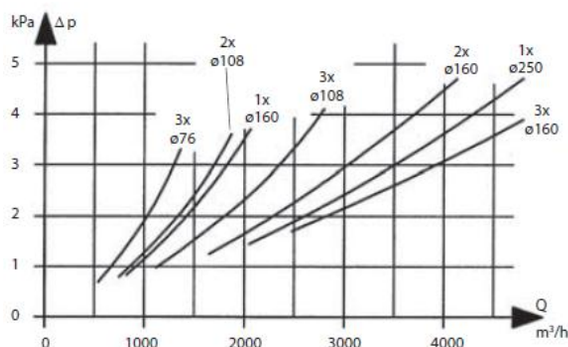
- Compatto
- Cartucce autopulenti, non si intasano mai
- Soluzione modulare
- Diverse tipologie di ingresso, per una massima versatilità e adattabilità
- Quadro di controllo pulizia cartuccia, disponibile come accessorio

Dati tecnici

Modello	S 46000
Ingresso	Accessorio
Uscita	2 x Ø 250 mm
Portata max.	8600 m ³ /h
Superficie filtrante cartuccia in poliestere	Totale 72 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:

