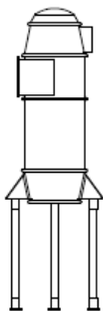


# S 21000

## FILTRO PER POLVERI SECHE IN ALTA PRESSIONE, AUTOPULENTE



Di struttura maggiorata rispetto agli S 11000, l'unità filtrante mod. S 21000 è una soluzione ideale per grandi quantità di polvere con portate fino a 1500 m<sup>3</sup>/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 cartuccia conica in poliestere da 12m<sup>2</sup>, 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 tramite un apposito flap a tenuta o, in alternativa, in un contenitore metallico.

Disponibile anche in versione Atex per l'aspirazione di polveri in zona 22 (S 21000 EX)

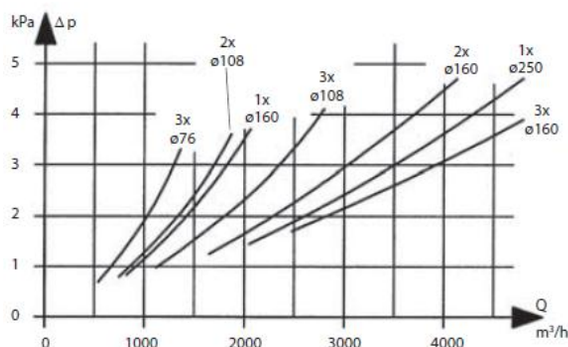
- Cartuccia autopulente, non si intasa mai
- Soluzione modulare
- Diverse tipologie di ingresso, per una massima versatilità e adattabilità
- Quadro di controllo pulizia cartuccia, disponibile come accessorio

### Dati tecnici

Modello	S 21000
Ingresso	Accessorio
Uscita	Ø 250
Portata max.	1500 m <sup>3</sup> /h
Superficie filtrante cartuccia in poliestere	12 m <sup>2</sup>
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:

