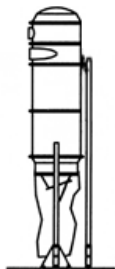


# S 11000X

## FILTRO PER POLVERI SECHE IN ALTA PRESSIONE, AUTOPULENTE



L'unità filtrante mod. S 11000X è la versione con cartuccia maggiorata dell'S-11000 da utilizzare in presenza di grandi quantità di polvere.

Di serie viene fornito completo di cartuccia in poliestere, la cui pulizia avviene tramite impulsi d'aria compressa.

Si presta a diverse soluzioni di montaggio, a pavimento oppure a parete, e viene accessorizzato con sistema autosvuotante e sacco in plastica di raccolta polveri o in alternativa contenitore metallico.

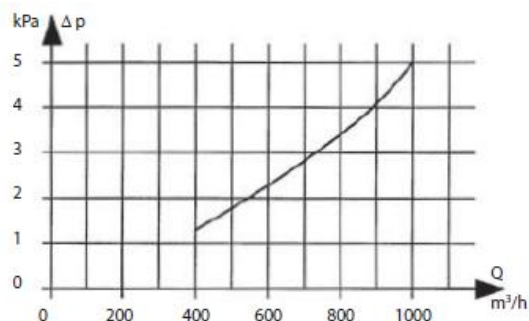


- Diametro contenuto per ottimizzare l'effetto ciclone
- Cartuccia conica autopulente, non si intasa mai
- Soluzione modulare per una massima versatilità
- Centralina per la gestione della pulizia della cartuccia, disponibile come accessorio

### Dati tecnici

Modello	S 11000X
Ingresso	Ø 108
Uscita	Ø 108
Portata max.	1000 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



### Specifiche del prodotto

S 11000X disponibile nelle seguenti finiture/configurazioni:

- Sacco in plastica di raccolta polveri con deflettore a tenuta autosvuotante
- Contenitore metallico di raccolta polveri

Sacco in plastica



Contenitore metallico

