



STD PRO

MOTORE

Turbina

MATERIALE DA ASPIRARE

Polvere

TIPO DI FILTRO

Cartuccia

TIPO DI PULIZIA

**Semi Automatica -
Pistone
Pneumeccanico**

Le caratteristiche filtranti dei modelli STD e D1100 integrate con il nostro sistema di pulizia del filtro semi-automatico danno vita ad aspiratori industriali ideali per tutte le applicazioni con grandi quantità di polvere da rimuovere in qualsiasi contesto industriale o processo produttivo. Riducono i tempi dedicati alla pulizia e permettono di beneficiare di ambienti totalmente depolverizzati.

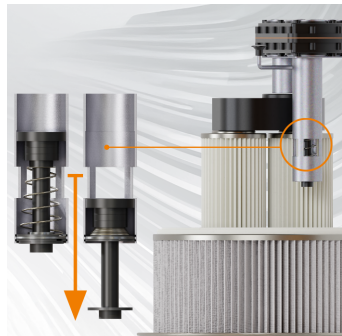
Caratteristiche



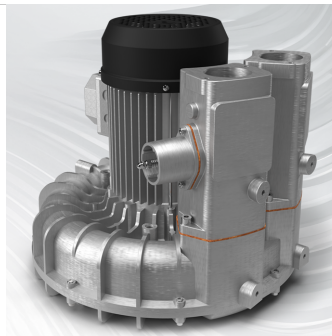
SICUREZZA
Interruttore termomagnetico



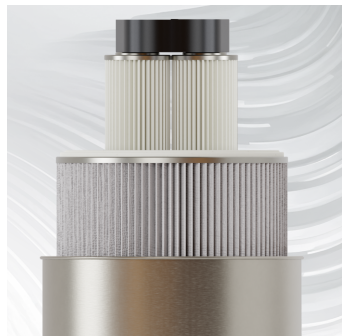
MOTORIZZAZIONE
Turbina da 2,2 - 3 - 4 KW



PISTONE PNEU-MECCANICO
Pulizia semi-automatica con pistone pneu-meccanico.



MOTORIZZAZIONE
Turbina da 2 - 3 KW



FILTRAZIONE
Filtro primario classe M + filtro HEPA secondario optional

Specifiche tecniche

Dati tecnici	STD 220	STD 300	STD 400
MATERIALE DA ASPIRARE	Polvere	Polvere	Polvere
MOTORE	Turbina	Turbina	Turbina
MARCATURA	-	-	-
POTENZA	2,2 kW	3 kW	4 kW
TENSIONE	230 V 1P+E	400 V 3P+E	400 V 3P+E
FREQUENZA	50 Hz	50 Hz	50/60 Hz
CORRENTE	16 A	6,7 A	8,9 A - 17 A 9,8 A - 8,9 A
CONSUMO D'ARIA	-	-	-
PORTATA D'ARIA	320 m3/h 50 Hz 405 m3/h 60 Hz	320 m3/h	320 m3/h – 50 Hz 405 m3/h – 60 Hz
DEPRESSIONE	300 mBar	320 mBar	320 mBar – 50 Hz 380 mBar - 60 Hz
DEPRESSIONE MASSIMA	200 mBar	250 mBar	250 mBar
BOCCHETTONE	Type B Tang. 60 mm	Type B Tang. 60 mm	Type B Tang. 60 mm
DIMENSIONI	79x61 h169 cm	79x61 h169 cm	79x61 h169 cm
PESO	90 Kg	90 Kg	90 Kg
SISTEMA DI RACCOLTA	Fusto	Fusto	Fusto
CAPACITÀ DI RACCOLTA	75 L	75 L	75 L
LONGOPAC	-	-	-
GALLEGGIANTE ELETTRICO	-	-	-
DIAMETRO CAMERA FILTRANTE	Ø 460mm	Ø 460mm	Ø 460mm
TIPO DI FILTRO	Cartuccia	Cartuccia	Cartuccia
PROPRIETÀ DEI FILTRI	M Conduttivo Alluminizzato	M Conduttivo Alluminizzato	M Conduttivo Alluminizzato
SUPERFICIE FILTRANTE	22.000 cm2	22.000 cm2	22.000 cm2
TIPO DI PULIZIA	Semi Automatica - Pistone Pneumeccanico	Semi Automatica - Pistone Pneumeccanico	Semi Automatica - Pistone Pneumeccanico
SCARICO LIQUIDO	-	-	-
TIPO DI FILTRO HEPA	Opzionale	Opzionale	Opzionale
SUPERFICIE FILTRANTE HEPA	-	-	-