

MODELLO SERIE REVERSE At

Linea **PRO** 



MOTORIZZAZIONE MODELLI RVS 22 - RVS 3 - RVS 55

Aspiratore industriale certificato ATEX e motorizzato con turbina a canale laterale monofase o trifase di nostra produzione e realizzata in alluminio pressofuso.

Le caratteristiche costruttive di questa macchina ne favoriscono l'accoppiamento a macchine in produzione grazie alle dimensioni contenute e all'utilizzo di una potente turbina a canale laterale, la cui affidabilità consente un utilizzo continuativo, anche 24 ore al giorno.

UTILIZZO

Il REVERSE, detto anche aspirasfridi è progettato per l'aspirazione di materiali voluminosi e leggeri quali ritagli di carta, tessuti e materiali di plastica di ogni genere, problematici da aspirare, in quanto molto volatili, con convenzionali aspiratori industriali i quali intaserebbero rapidamente i filtri.

FUNZIONAMENTO

Il flusso di aspirazione, che avviene dall'alto verso il basso permette al prodotto di depositarsi all'interno del sacco di nylon filtrante, il quale viene mantenuto disteso, sfruttando così la forza d'aspirazione per comprimere il materiale usufruendo completamente della capacità contenitiva del sacco di raccolta.

SETTORI D'IMPIEGO

CARTARIO Adatto all'aspirazione di ritagli di carta o cartone, e dalla polvere prodotta durante le fasi di rifilatura.

TESSILE Per l'aspirazione di filamenti tessili durante la lavorazione di qualsiasi materiale (es. cotone, lana di vetro, ecc...).

Per l'aspirazione di materiale assorbenti generalmente molto voluminosi e leggeri.

PACKAGING Per l'aspirazione di sfridi da imballo o da macchine confezionatrici in qualsiasi settore.

CARATTERISTICHE

GRANDE CAPACITÀ CONTENITIVA

L'ASPIRAZIONE PERMETTE IL COMPATTAMENTO DEGLI SFRIDI ALL'INTERNO DEL SACCO

UN FILTRO SECONDARIO È MONTATO DI SERIE PER SICUREZZA NELL'ASPIRAZIONE DI MATERIALI POLVEROSI

At  2-22 MARCATURA: II 3GD EEx nA II T4 135°C IP65

MODELLO	MOTORI	POTENZA	VOLTAGGIO	FILTRO CONTENITORE	FILTRO SECONDARIO	PORTATA D'ARIA	DEPRESSIONE	DEPRESSIONE	CAPIENZA	DIMENSIONI	PESO	PREZZO
RVS 22 ATEX 2-22	Turbina	2,2 KW	230 V/ 50 Hz	Nylon standard	Cartuccia 3µ	320 m3/h	VALVOLA 220 mBar	MAX 320 mBar	120 litri	100x60cm h135cm	103 Kg	
RVS 3 ATEX 2-22	Turbina	2,6 KW	400V/ 50-60Hz	Nylon standard	Cartuccia 3µ	320 m3/h	VALVOLA 260 mBar	MAX 320 mBar	120 litri	100x60cm h135cm	103 Kg	
RVS 55 P ATEX 2-22	Turbina + AIR FLOW	5,2 KW	400V/ 50-60Hz	Nylon standard	Cartuccia 3µ	560 m3/h	VALVOLA 260 mBar	MAX 320 mBar	120 litri	100x60cm h135cm	134 Kg	
RVS 55 S ATEX 2-22	Turbina + DEPRESSIONE	5,2 KW	400V/ 50-60Hz	Nylon standard	Cartuccia 3µ	380 m3/h	VALVOLA 460 mBar	MAX 500 mBar	120 litri	100x60cm h135cm	134 Kg	

LA NORMATIVA ATEX RICHIEDE LA REALIZZAZIONE DEI CONTENITORI IN ACCIAIO INOX PER GARANTIRE LA CONDUCIBILITÀ ELETTRICA.

SUPPLEMENTO

POLYESTER Filtro primario in poliestere per aspirazione materiali molto polverosi. Il filtro standard è in nylon

OPTIONALS

REMOTE CONTROL Avviamento a distanza dell'aspiratore per l'utilizzo in impianti centralizzati

CODICE

K50COA Kit conduttivo per aspirazione polvere

Ø mm PREZZO

50