



## RVS ATEX 2-22

MOTORE

**Turbina**

MATERIALE DA ASPIRARE

**Sfridi**

TIPO DI FILTRO

**Cartuccia**

Il modello RVS è l'aspiratore a turbina monofase o trifase ideale per l'aspirazione di materiali a basso peso specifico quali legno, sfridi di plastica, carta o tessuti. Con l'installazione della turbina a canale laterale è adatto ad un servizio continuativo 24 ore su 24 favorendo anche l'accoppiamento a macchine industriali per aumentare efficienza, produttività ed igiene nell'ambiente di lavoro.

## Specifiche tecniche

Dati tecnici	RVS 22 ATEX 2-22	RVS 3 ATEX 2-22	RVS 55 P ATEX 2-22	RVS 55 S ATEX 2-22
MATERIALE DA ASPIRARE	Sfridi	Sfridi	Sfridi	Sfridi
MOTORE	Turbina	Turbina	Turbina	Turbina
MARCATURA	Zona 20/22 - II 3G Ex dc h IIB T3 Gc II 3D Ex h tc IIIC T 135°C Dc IP65	Zona 20/22 - II 3G Ex dc h IIB T3 Gc II 3D Ex h tc IIIC T 135°C Dc IP65	Zona 20/22 - II 3G Ex dc h IIB T3 Gc II 3D Ex h tc IIIC T 135°C Dc IP65	Zona 20/22 - II 3G Ex dc h IIB T3 Gc II 3D Ex h tc IIIC T 135°C Dc IP65
POTENZA	2 kW	2,6 kW	5,2 kW	5,2 kW
TENSIONE	230 V	400 V	400 V	400 V
FREQUENZA	50 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
CORRENTE	16 A	6,7 A	10,4 A	10,4 A
CONSUMO D'ARIA	-	-	-	-
PORTATA D'ARIA	320 m3/h	320 m3/h	520 m3/h	320 m3/h
DEPRESSIONE	300 mBar	320 mBar	320 mBar	530 mBar
DEPRESSIONE MASSIMA	200 mBar	250 mBar	250 mBar	450 mBar
BOCCHETTONE	Type B 60 mm	Type B 60 mm	Type B 60 mm	Type B 60 mm
DIMENSIONI	100x60 h135 cm	100x60 h135 cm	100x60 h135 cm	100x60 h135 cm
PESO	114 Kg	114 Kg	134 Kg	134 Kg
SISTEMA DI RACCOLTA	Sacco di raccolta in TNT	Sacco di raccolta in TNT	Sacco di raccolta in TNT	Sacco di raccolta in TNT
CAPACITÀ DI RACCOLTA	120 L	120 L	120 L	120 L
LONGOPAC	-	-	-	-
GALLEGGIANTE ELETTRICO	-	-	-	-
DIAMETRO CAMERA FILTRANTE	Ø 460mm	Ø 460mm	Ø 460mm	Ø 460mm
TIPO DI FILTRO	Cartuccia	Cartuccia	Cartuccia	Cartuccia
PROPRIETÀ DEI FILTRI	Filtro di sicurezza Classe M	Filtro di sicurezza Classe M	Filtro di sicurezza Classe M	Filtro di sicurezza Classe M
SUPERFICIE FILTRANTE	13.000 cm2	13.000 cm2	13.000 cm2	13.000 cm2
TIPO DI PULIZIA	-	-	-	-
SCARICO LIQUIDO	-	-	-	-
TIPO DI FILTRO HEPA	-	-	-	-
SUPERFICIE FILTRANTE HEPA	-	-	-	-