



HOPVAC 11 BASIC ATEX 2-22

MOTORE

Turbina

MATERIALE DA ASPIRARE

Polvere

TIPO DI FILTRO

Poliestere Stellare

TIPO DI PULIZIA

**Scuotimento
Manuale/SemiAuto
Optional**

Aspiratore industriale integrato con tramoggia da 250 L e scarico in big bag e motorizzato con 2x5,5 kW turbine in parallelo o in serie per alta portata d'aria o maggiore depressione. Sistema filtrante con filtro in poliestere e pulizia semi-automatica

Specifiche tecniche

Dati tecnici	HOPVAC TWIN 11P BASIC ATEX 2-22	HOPVAC TWIN 11S BASIC ATEX 2-22
MATERIALE DA ASPIRARE	Polvere	Polvere
MOTORE	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
POTENZA	11 kW	11 kW
TENSIONE	400 V	400 V
FREQUENZA	50 Hz	50 Hz
CORRENTE	21A	21A
CONSUMO D'ARIA	-	-
PORTATA D'ARIA	1040 m3/h	640 m3/h
DEPRESSIONE	250 mBar	450 mBar
DEPRESSIONE MASSIMA	320	530
BOCCHETTONE	Type D Tang. 90 mm	Type D Tang. 90 mm
DIMENSIONI	-	-
PESO	-	-
SISTEMA DI RACCOLTA	Cono Flangiato ø 250mm	Cono Flangiato ø 250mm
CAPACITÀ DI RACCOLTA	250 L	250 L
LONGOPAC	-	-
GALLEGGIANTE ELETTRICO	-	-
DIAMETRO CAMERA FILTRANTE	Ø 560mm	Ø 560mm
TIPO DI FILTRO	Poliestere Stellare	Poliestere Stellare
PROPRIETÀ DEI FILTRI	-	-
SUPERFICIE FILTRANTE	50.000 cm2	50.000 cm2
TIPO DI PULIZIA	Scuotimento Manuale/SemiAuto Optional	Scuotimento Manuale/SemiAuto Optional
SCARICO LIQUIDO	-	-
TIPO DI FILTRO HEPA	-	-
SUPERFICIE FILTRANTE HEPA	-	-