

I modelli WT 75 ATEX e BT 75 ATEX sono i modelli a turbina più popolari in quanto godono di ottima affidabilità grazie alla turbina a canale laterale e sono polivalenti per l'aspirazione di qualsiasi genere di detriti ma non consigliati per polveri fini. La loro semplicità e versatilità ne fanno tra i modelli più diffusi sul mercato.

MARCATURA BT 751 ATEX 22

MARCATURA WT 751 ATEX 22

MARCATURA BT 753 ATEX 22

MARCATURA WT 753 ATEX 22

→ II 3GD Ex dc h IIB T3 Gc - Ex h tc IIIC T 135°C Dc IP65

CARATTERISTICHE TECNICHE



MODELLI	BT 751	WT 751	BT 753	WT 753
MOTORIZZAZIONE	Turbine	Turbine	Turbine	Turbine
POTENZA	2,2 kW	2,2 kW	3 kW	3 kW
VOLTAGGIO	230 V	230 V	400 V	400 V
FREQUENZA	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
AMPERAGGIO	16 A	16 A	6,7 A	6,7 A
PORTATA D'ARIA	320 m³/h	320 m³/h	320 m³/h	320 m³/h
DEPRESSIONE	200 mBar	200 mBar	250 mBar	250 mBar
DEPRESSIONE MAX	300 mBar	300 mBar	320 mBar	320 mBar
Ø BOCCHETTONE	Tangenziale ø 60 mm	Centrale ø 70 mm	Tangenziale ø 60 mm	Centrale ø 70 mm
DIAMETRO FUSTO	ø 460 mm	ø 460 mm	ø 460 mm	ø 460 mm
DIMENSIONI	80 x 63 x 165 cm	80 x 63 x 165 cm	80 x 63 x 165 cm	80 x 63 x 165 cm
PESO	100 Kg	100 Kg	100 Kg	100 Kg
SISTEMA FILTRANTE				
TIPOLOGIA FILTRO	Poliestere Stellare	Poliestere Stellare	Poliestere Stellare	Poliestere Stellare
FILTRO PRIMARIO - SUPERFICIE	20.000 cm² standard	20.000 cm² standard	20.000 cm² standard	20.000 cm² standard
MEDIA FILTRANTE STANDARD	M Antistatico	M Antistatico	M Antistatico	M Antistatico
FILTRO SECONDARIO	OPT	OPT	OPT	OPT
PULIZIA FILTRO	Manuale scuotimento	Manuale scuotimento	Manuale scuotimento	Manuale scuotimento
SISTEMA DI RACCOLTA				
CAPACITÀ	75 Litri	75 Litri	75 Litri	75 Litri
TUBO DI SCARICO	NO	NO	NO	NO
SVUOTAMENTO LIQUIDI	Gravità - Optional	Gravità - Optional	Gravità - Optional	Gravità - Optional
INTERSCAMBIABILITÀ FUSTO LONGOPAC	NO	NO	NO	NO
ALTRI DISPOSITIVI				
GALLEGGIANTE	OPT Meccanico	OPT Meccanico	OPT Meccanico	OPT Meccanico
CICLONE	OPT	OPT	OPT	OPT
ALTEZZA TELESCOPICA	NO	NO	NO	NO

BT 75 BASIC



Modelli con ingresso tangenziale

WT 75 BASIC



Modelli con ingresso centrale





POLVERE E LIQUIDI

BASIC WT 75 - BT 75 ATEX

DOCLINE

Ingresso di tipo tangenziale

Tutti i modelli ATEX di Fevi includono, oltre al contenitore, la realizzazione della camera Filtrante acciaio inox AISI 304



Sistema agevole di sgancio del fusto

CONO

Obbligatorio per BT 75 in caso di aspirazione liquidi

Per i modelli WT 75 il cono è necessario in caso di installazione del galleggiante meccanico

