



BT / WT 75 BASIC

MOTORE

Turbina

MATERIALE DA ASPIRARE

Polvere e liquidi

TIPO DI FILTRO

Poliestere Stellare

TIPO DI PULIZIA

**Scuotimento
Manuale**

I modelli WT 75 e BT 75 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.

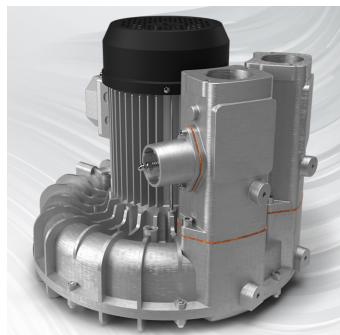
Caratteristiche



SICUREZZA
Interruttore termomagnetico



SVUOTAMENTO
Sistema di raccolta da 75 lt



MOTORIZZAZIONE
Turbina da 2,2 - 3 - 4 KW



PULIZIA FILTRO
**Filtro in poliestere + HEPA
(opzionale)**

Specifiche tecniche

Dati tecnici	BT 751 BASIC	WT 751 BASIC	BT 753 BASIC	WT 753 BASIC
MATERIALE DA ASPIRARE	Polvere e liquidi	Polvere e liquidi	Polvere e liquidi	Polvere e liquidi
MOTORE	Turbina	Turbina	Turbina	Turbina
MARCATURA	-	-	-	-
POTENZA	2,2 kW	2,2 kW	3 kW	3 kW
TENSIONE	230 V 1P+N+E	230 V 1P+N+E	400 V 3P+E	400 V 3P+E
FREQUENZA	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
CORRENTE	16 A	16 A	6,7 A	6,7 A
CONSUMO D'ARIA	-	-	-	-
PORTATA D'ARIA	320 m3/h	320 m3/h	320 m3/h	320 m3/h
DEPRESSIONE	320 mBar – 50 Hz	320 mBar – 50 Hz	320 mBar – 50 Hz	320 mBar – 50 Hz
DEPRESSIONE MASSIMA	200 mBar	200 mBar	250 mBar	250 mBar
BOCCHETTONE	Type B Tang. 60 mm	Type C Cent. 70 mm	Type B Tang. 60 mm	Type C Cent. 70 mm
DIMENSIONI	80x60 h154 cm	80x60 h154 cm	80x60 h154 cm	80x60 h154 cm
PESO	100 Kg	100 Kg	100 Kg	100 Kg
SISTEMA DI RACCOLTA	Fusto	Fusto	Fusto	Fusto
CAPACITÀ DI RACCOLTA	75 L	75 L	75 L	75 L
LONGOPAC	-	-	-	-
GALLEGGIANTE ELETTRICO	-	-	-	-
DIAMETRO CAMERA FILTRANTE	Ø 460mm	Ø 460mm	Ø 460mm	Ø 460mm
TIPO DI FILTRO	Poliestere Stellare	Poliestere Stellare	Poliestere Stellare	Poliestere Stellare
PROPRIETÀ DEI FILTRI	L Antistatico	L Antistatico	L Antistatico	L Antistatico
SUPERFICIE FILTRANTE	20.000 cm ² - 30.000 cm ² Opt	20.000 cm ² - 30.000 cm ² Opt	20.000 cm ² - 30.000 cm ² Opt	20.000 cm ² - 30.000 cm ² Opt
TIPO DI PULIZIA	Scuotimento Manuale	Scuotimento Manuale	Scuotimento Manuale	Scuotimento Manuale
SCARICO LIQUIDO	-	-	-	-
TIPO DI FILTRO HEPA	Opzionale H13 / 99,95% MPPS 0,12 µm	Opzionale H13 / 99,95% MPPS 0,12 µm	Opzionale H13 / 99,95% MPPS 0,12 µm	Opzionale H13 / 99,95% MPPS 0,12 µm
SUPERFICIE FILTRANTE HEPA	-	-	-	-

Specifiche tecniche

Dati tecnici	BT 754 BASIC	WT 754 BASIC
MATERIALE DA ASPIRARE	Polvere e liquidi	Polvere e liquidi
MOTORE	Turbina	Turbina
MARCATURA	-	-
POTENZA	4 kW – 50 Hz 4,8 kW - 60 Hz	4 kW – 50 Hz 4,8 kW - 60 Hz
TENSIONE	400 V - 50 Hz 220 – 380 - 480 V – 60 HZ 3P+E	400 V - 50 Hz 220 – 380 - 480 V – 60 HZ 3P+E
FREQUENZA	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
CORRENTE	8,9 A - 17 A 9,8 A - 8,9 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 – 50 Hz 405 m3/h – 60 Hz
DEPRESSIONE	320 mBar – 50 Hz 380 mBar - 60 Hz	320 mBar – 50 Hz 380 mBar - 60 Hz
DEPRESSIONE MASSIMA	320 mBar	320 mBar
BOCCHETTONE	Type B Tang. 60 mm	Type C Cent. 70 mm
DIMENSIONI	80x60 h154 cm	80x60 h154 cm
PESO	100 Kg	100 Kg
SISTEMA DI RACCOLTA	Fusto	Fusto
CAPACITÀ DI RACCOLTA	75 L	75 L
LONGOPAC	-	-
GALLEGGIANTE ELETTRICO	-	-
DIAMETRO CAMERA FILTRANTE	Ø 460mm	Ø 460mm
TIPO DI FILTRO	Poliestere Stellare	Poliestere Stellare
PROPRIETÀ DEI FILTRI	L Antistatico	L Antistatico
SUPERFICIE FILTRANTE	20.000 cm2 - 30.000 cm2 Opt	20.000 cm2 - 30.000 cm2 Opt
TIPO DI PULIZIA	Scuotimento Manuale	Scuotimento Manuale
SCARICO LIQUIDO	-	-
TIPO DI FILTRO HEPA	Opzionale H13 / 99,95% MPPS 0,12 µm	Opzionale H13 / 99,95% MPPS 0,12 µm
SUPERFICIE FILTRANTE HEPA	-	-