



BT / WT 75 BASIC ATEX 21

MOTORE

Turbina

MATERIALE DA ASPIRARE

Polvere e liquidi

TIPO DI FILTRO

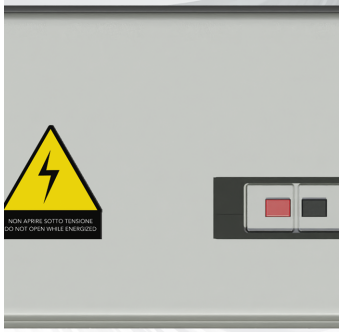
Poliestere Stellare

TIPO DI PULIZIA

**Scuotimento
Manuale**

Gli aspiratori industriali 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.

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 754 BASIC ATEX 21	WT 754 BASIC ATEX 21
MATERIALE DA ASPIRARE	Polvere e liquidi	Polvere e liquidi
MOTORE	Turbina	Turbina
MARCATURA	Zona 20/21 - II 2D Ex h tb IIIC T135°C Db IP64	Zona 20/21 - II 2D Ex h tb IIIC T135°C Db IP64
POTENZA	3,4 kW	3,4 kW
TENSIONE	400 V - 50 Hz	400 V - 50 Hz
FREQUENZA	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
CORRENTE	8,9 A	8,9 A
CONSUMO D'ARIA	-	-
PORTATA D'ARIA	320m ³ /h 50 Hz 405m ³ /h 60 Hz	320m ³ /h 50 Hz 405m ³ /h 60 Hz
DEPRESSIONE	320 mBar – 50 Hz 380 mBar - 60 Hz	320 mBar – 50 Hz 380 mBar - 60 Hz
DEPRESSIONE MASSIMA	220 mBar	220 mBar
BOCCHETTONE	Type B Tang. 60 mm	Type C Centr. 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	M Antistatico	M Antistatico
SUPERFICIE FILTRANTE	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
SCARICO LIQUIDO	-	-
TIPO DI FILTRO HEPA	Opzionale	Opzionale
SUPERFICIE FILTRANTE HEPA	-	-