

HDC W100 BASIC

MOTORE

Turbina

MATERIALE DA ASPIRARE

Polvere

TIPO DI FILTRO

Poliestere Stellare

TIPO DI PULIZIA

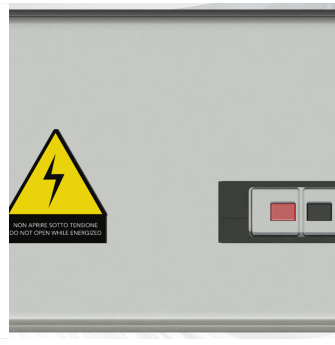
**Scuotimento
Manuale/SemiAuto
Optional**


I modelli HDC W100 BASIC sono aspiratori trifase compatti e versatili, progettati per l'aspirazione di polveri fini e solidi in ambienti industriali gravosi. Dotati di turbine trifase ad alte prestazioni, assicurano una potente aspirazione continua. Il filtro in poliestere stellare di serie garantisce una filtrazione efficace, con la possibilità di aggiungere un filtro HEPA opzionale per particelle più fini e tossiche. Il fusto robusto da 50 litri consente la raccolta di grandi quantità di polvere, rendendolo ideale per ambienti con elevata produzione di scarti. La struttura compatta e le ruote industriali assicurano una manovrabilità eccellente, anche in spazi ristretti. Perfetti per applicazioni gravose, offrono affidabilità e durata nel tempo.

Caratteristiche



RACCOLTA
Sistema di raccolta da 50lt



SICUREZZA
Interruttore termomagnetico



MOTORIZZAZIONE
Turbina da 2,2 - 3 - 4 KW



PULIZIA FILTRO
Filtro in poliestere + HEPA
(opzionale)

Specifiche tecniche

Dati tecnici	WT 122 BASIC	WT 130 BASIC	WT 140 BASIC
MATERIALE DA ASPIRARE	Polvere	Polvere	Polvere
MOTORE	Turbina	Turbina	Turbina
MARCATURA	-	-	-
POTENZA	2,2 kW	3 kW	4 kW – 50 Hz 4,8 kW - 60 Hz
TENSIONE	230 V 1P+N+E	400 V 3P+E	400 V - 50 Hz 220 – 380 - 480 V – 60 HZ 3P+E
FREQUENZA	50 Hz	50 Hz	50 / 60 Hz
CORRENTE	16 A	6,7 A	8,9 A - 17 A 9,8 A - 8,9 A
CONSUMO D'ARIA	-	-	-
PORTATA D'ARIA	320 m3/h	320 m3/h	320 m3/h – 50 Hz 405 m3/h – 60 Hz
DEPRESSIONE	320 mBar – 50 Hz	320 mBar – 50 Hz	320 mBar – 50 Hz 380 mBar - 60 Hz
DEPRESSIONE MASSIMA	200 mBar	250 mBar	320 mBar
BOCCHETTONE	Type C Cent. 70 mm	Type C Cent. 70 mm	Type C Cent. 70 mm
DIMENSIONI	60x100 h120 cm	60x100 h120 cm	60x100 h120 cm
PESO	100 Kg	100 Kg	100 Kg
SISTEMA DI RACCOLTA	Fusto	Fusto	Fusto
CAPACITÀ DI RACCOLTA	50 L	50 L	50 L
LONGOPAC	-	-	-
GALLEGGIANTE ELETTRICO	-	-	-
DIAMETRO CAMERA FILTRANTE	Ø 400 mm	Ø 400 mm	Ø 400 mm
TIPO DI FILTRO	Poliestere Stellare	Poliestere Stellare	Poliestere Stellare
PROPRIETÀ DEI FILTRI	L Antistatico	L Antistatico	L Antistatico
SUPERFICIE FILTRANTE	13.000 cm2	13.000 cm2	13.000 cm2
TIPO DI PULIZIA	Scuotimento Manuale/SemiAuto Optional	Scuotimento Manuale/SemiAuto Optional	Scuotimento Manuale/SemiAuto Optional
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
SUPERFICIE FILTRANTE HEPA	-	-	-