



HDC W100 BASIC ATEX 21

MOTORE

Turbina

MATERIALE DA ASPIRARE

Polvere

TIPO DI FILTRO

Poliestere Stellare

TIPO DI PULIZIA

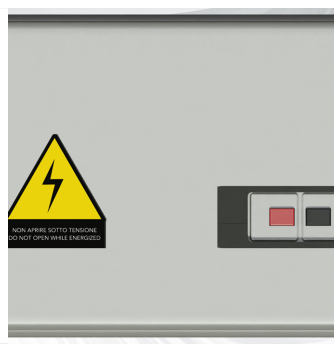
**Scuotimento
Manuale**

Il modello HDC W100 BASIC ATEX 21 è un aspiratore industriale a turbina progettato per operare in ambienti ad alto rischio di esplosione, conforme alla direttiva ATEX per la zona 21. Equipaggiato con una turbina potente e silenziosa, assicura elevate prestazioni e affidabilità in applicazioni gravose. Il bocchettone centrale ottimizza il flusso di aspirazione e facilita l'utilizzo con accessori. Con un peso di 100 kg, offre robustezza e stabilità, mantenendo un design compatto e maneggevole. Ideale per la raccolta di polveri combustibili e materiali fini in ambienti potenzialmente esplosivi, garantisce un funzionamento continuativo 24/7 senza manutenzione.

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 140 BASIC ATEX 21
MATERIALE DA ASPIRARE	Polvere
MOTORE	Turbina
MARCATURA	Zona 20/21 - II 2D Ex h tb IIIC T135°C Db IP64
POTENZA	3,4 kW
TENSIONE	400 V - 50 Hz
FREQUENZA	50 / 60 Hz
CORRENTE	8,9 A
CONSUMO D'ARIA	-
PORTATA D'ARIA	320 m ³ /h 50 Hz
DEPRESSIONE	320 mBar – 50 Hz
DEPRESSIONE MASSIMA	220 mBar
BOCCHETTONE	Type C Centr. 70 mm
DIMENSIONI	60x100 h120 cm
PESO	100 Kg
SISTEMA DI RACCOLTA	Fusto
CAPACITÀ DI RACCOLTA	50 L
LONGOPAC	-
GALLEGGIANTE ELETTRICO	-
DIAMETRO CAMERA FILTRANTE	Ø 400 mm
TIPO DI FILTRO	Poliestere Stellare
PROPRIETÀ DEI FILTRI	M Antistatico
SUPERFICIE FILTRANTE	13.000 cm ²
TIPO DI PULIZIA	Scuotimento Manuale
SCARICO LIQUIDO	-
TIPO DI FILTRO HEPA	Opzionale
SUPERFICIE FILTRANTE HEPA	-