

HDC W100 BASIC ATEX 2-22



MOTORE

Turbina

MATERIALE DA ASPIRARE

Polvere

TIPO DI FILTRO

Poliestere Stellare

TIPO DI PULIZIA

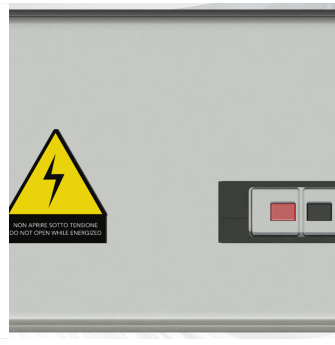
**Scuotimento
Manuale**

Il modello HDC W100 BASIC ATEX è un aspiratore industriale a turbina progettato per operare in ambienti a rischio esplosione, conforme alla direttiva ATEX per le zone 2-22. Equipaggiato con una turbina potente e silenziosa e caratterizzato da un peso di 100 kg, offre robustezza, affidabilità e prestazioni elevate in applicazioni gravose. Il bocchettone di aspirazione centrale assicura un'aspirazione ottimale e facilita il collegamento degli accessori. Compatto, sicuro e maneggevole, è ideale per la raccolta di polveri fini e materiali in ambienti potenzialmente esplosivi, garantendo 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 122 BASIC ATEX 2-22 | WT 130 BASIC ATEX 2-22 |
|---------------------------|--|--|
| MATERIALE DA ASPIRARE | Polvere | Polvere |
| MOTORE | Turbina | Turbina |
| MARCATURA | Zona 20/22 - II 3G Ex dc h IIB T3 Gc II 3D Ex h tc IIIC T 135°C Dc IP65 | Zona 20/22 - II 3G Ex dc h IIB T3 Gc II 3D Ex h tc IIIC T 135°C Dc IP65 |
| POTENZA | 2 kW | 2,6 kW |
| TENSIONE | 230 V | 400 V |
| FREQUENZA | 50 Hz | 50 Hz |
| CORRENTE | 16 A | 6,7 A |
| CONSUMO D'ARIA | - | - |
| PORTATA D'ARIA | 320 m ³ /h | 320 m ³ /h |
| DEPRESSIONE | 320 mBar – 50 Hz | 320 mBar – 50 Hz |
| DEPRESSIONE MASSIMA | 200 mBar | 220 mBar |
| BOCCHETTONE | Type C Centr. 70 mm | Type C Centr. 70 mm |
| DIMENSIONI | 60x100 h120 cm | 60x100 h120 cm |
| PESO | 100 Kg | 100 Kg |
| SISTEMA DI RACCOLTA | Fusto | Fusto |
| CAPACITÀ DI RACCOLTA | 50 L | 50 L |
| LONGOPAC | - | - |
| GALLEGGIANTE ELETTRICO | - | - |
| DIAMETRO CAMERA FILTRANTE | Ø 400 mm | Ø 400 mm |
| TIPO DI FILTRO | Poliestere Stellare | Poliestere Stellare |
| PROPRIETÀ DEI FILTRI | M Antistatico | M Antistatico |
| SUPERFICIE FILTRANTE | 13.000 cm ² | 13.000 cm ² |
| TIPO DI PULIZIA | Scuotimento Manuale | Scuotimento Manuale |
| SCARICO LIQUIDO | - | - |
| TIPO DI FILTRO HEPA | Opzionale | Opzionale |
| SUPERFICIE FILTRANTE HEPA | - | - |