

W2 ACD – Aspirapolvere industriale ACD per applicazioni non continuative in zone non ATEX

ASPIRATORI INDUSTRIALI



- ✓ Classificazione ACD per aspirazione di polveri combustibili in zone non classificate

Unità Aspirante

Alimentazione	V - Hz	230 - 50/60 1~
Zona utilizzo		Ordinary location
Categoria EX		CE ACD
Potenza	kW	2 x 1,1 bypass
Depressione massima	mmH2O	2.460
Portata d'aria massima	m3/h	360
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	76

Unità Filtrante

Filtro primario		Tasche
Superficie – diametro	cm ² -mm	20.000 - 420
Sistema di pulizia		Manuale
Efficienza di filtrazione		M ANT
Filtro assoluto		Standard
Classe filtrante		

Unità di raccolta

Capacità	lt	40
Contenitore di raccolta		Verniciato

Ingombri

Dimensioni	cm	63x57x116h
Peso	kg	10

APPLICAZIONI:

W2 ACD – Aspirapolvere industriale ACD per applicazioni non continuative in zone non ATEX

ASPIRATORI INDUSTRIALI

UNITÀ ASPIRANTE

UNITÀ FILTRANTE

All'interno della camera filtrante in acciaio si trova il filtro a tasche in poliestere antistatico, che protegge l'unità aspirante e previene il rischio di scintille dovute ad accumulo di energia statica. Incluso nella fornitura, un filtro assoluto (99,995% di 0,18 micron, classe H) che garantisce il trattenimento delle polveri più fini e la purezza dell'aria in uscita.

UNITÀ DI RACCOLTA

Il contenitore in acciaio è dotato di un sistema di sgancio rapido che consente di smaltire rapidamente il materiale aspirato.