







MTL 802 WD EX 3GD T - ANTIDEFLAGRANTI ATEX



CHIMICO-FARMACEUTICO







RIFIUTI/INCENERITORI/RECICLAGGIO





- ✓ Motore soffiante a canale laterale, non richiede alcuna manutenzione ordinaria, silenzioso e potente
- ✓ Compatto e mobile
- ✓ Comoda sostituzione del filtro
- ✓ Tubo di scarico liquidi
- ✓ Certificato per utilizzo in zone Atex Z22

- ✓ Certificato per utilizzo in zone Atex Z2
- ✓ Contenitore in acciaio inox AISI304
- ✓ Messa a terra
- ✓ Aspirazione simultanea di solidi, polveri e liquidi

UNITÀ ASPIRANTE		
Categoria EX		ATEX Z2/22
Marcatura		3GD
Alimentazione	V - Hz	400 - 50
Potenza	kW	1,8
Protezione elettrica	IP	67
Depressione massima	mmH2O	1.800
Portata d'aria massima	m³/h	250
Ø bocchettone	mm	80
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	70

UNITÀ FILTRANTE		
Tipo di filtro		Sacco
Superficie - Diametro	cm²-mm	8.000 - 420
Media filtrante - Classe	IEC 60335-2-69	Poliestere - ANT M

UNITA DI RACCOLTA		
Contenitore di raccolta		Acciaio Inox AISI304
Sistema di scarico		Tubo di scarico
Capacità	lt.	80

INGOMBRI		
Dimensioni	cm	53x66x120h
Peso	kg	43





UNITÀ ASPIRANTE

L'unità aspirante é una soffiante a canale laterale, con accoppiamento diretto tra albero motore e girante. Essendo privo di sistemi di trasmissione non richiede alcuna manutenzione ordinaria, é idoneo a servizio continuativo prolungato e sviluppa alte prestazioni di aspirazione.



UNITÀ FILTRANTE

Un galleggiante elettrico interrompe l'aspirazione quando il liquido nel contenitore raggiunge il livello massimo, evitando fuoriuscite di liquido.

Il filtro a sacco in poliestere, posto all'interno della camera filtrante, garantisce un'ampia superficie di filtrazione e alta resistenza al passaggio di polvere e all'intasamento.



UNITÀ DI RACCOLTA

L'aspiratore è montato su un robusto telaio metallico, e dotato di robuste ruote industriali, che lo rendono idoneo a servizio mobile anche su superfici accidentate.

Il materiale aspirato si deposita in un contenitore in acciaio inox AlSI304 montato su ruote che permette di smaltire rapidamente e senza sporcarsi il materiale aspirato. Il liquido aspirato può essere scaricato grazie a un tubo di scarico posto nel retro dell'aspiraliquidi.



✓ ALTRI VOLTAGGI E FREQUENZE DISPONIBILI SU RICHIESTA