

MTL 802 BL - ANTIDEFAGRANTI ATEX



ELETTRONICA



IMBALLAGGI



OTTICA



PLASTICA



TESSILE



- ✓ Vuotometro per segnalazione filtro intasato
- ✓ Comoda sostituzione del filtro
- ✓ Controllo livello liquido grazie al galleggiante per arresto a contenitore pieno
- ✓ Messa a terra
- ✓ Semplice pulizia e manutenzione
- ✓ Certificato ATEX Z22
- ✓ Motore con vita utile molto lunga
- ✓ Massima sicurezza grazie ai tre livelli di filtrazione aria
- ✓ Kit accessori incluso
- ✓ Contenitore in acciaio inox AISI304



UNITÀ ASPIRANTE

Potenza	kW	1,1
Depressione massima	mmHg	2.250
Portata d'aria massima	m ³ /h	215
Ø bocchettone	mm	80
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	74
Filtro raffreddamento motore	CAT	2x E10
Filtro scarico aria	CAT	E10



UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro	Sacco
----------------	-------



INGOMBRI

Dimensioni	cm	51x59x116h
Peso	kg	40



UNITÀ ASPIRANTE

L'unità aspirante è dotata di motore Brushless che consente l'utilizzo della macchina in massima sicurezza anche in zone a rischio di esplosione grazie all'assenza dei carboncini. Il motore è protetto da una serie di filtri ed è azionato da un interruttore indipendente posto in una solida testata metallica, insonorizzata con materiale fonoassorbente.

La testata include vuotometro e spie di presenza tensione di serie.



UNITÀ FILTRANTE

Un vuotometro permette di controllare costantemente lo stato del filtro e il suo eventuale intasamento, avvertendo l'operatore della necessità di pulizia filtro.

L'aspiratore viene fornito con un kit di doppia filtrazione: il kit liquidi è composto da un galleggiante automatico, un filtro in polipropilene per proteggere il motore e un tubo di scarico per smaltire facilmente i liquidi aspirati. Il kit polvere comprende un filtro in poliestere antistatico dotato di un sistema autopulente che, estendendo il filtro, fa sì che la polvere si dissolva ogni volta che il motore si spegne.



UNITÀ DI RACCOLTA

Il materiale aspirato si deposita in un contenitore in acciaio inox AISI304 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.



OPTIONALS

- ✓ ALTRI VOLTAGGI E FREQUENZE DISPONIBILI SU RICHIESTA
- ✓ FILTRO ASSOLUTO HEPA /H14
- ✓ AVVIAMENTO LOCALE REMOTO