

SERIE DM 3 EL - DM 3 EL LP

Aspiratori industriali monofase per utilizzi impegnativi

Il DM3 EL è un aspiratore industriale monofase ad alte prestazioni molto versatile e ideale per pulizie generali impegnative. Per il recupero misto di solidi e liquidi nella versione EL con fusto a sgancio, e per l'aspirazione di grandi quantità di polveri e residui solidi nella versione LP LONGOPAC.

3 motori monofase, filtro a tasche di ampia superficie, carico dello sporco in un comodo fusto sganciabile in metallo nella versione EL o in un sacco a perdere da 20 metri nella versione LP LONGOPAC. Lo scuotifiltro manuale esterno permette di mantenere sempre le massime prestazioni di aspirazione con pochi semplici movimenti.



TIPO DI SPORCO
Polveri e liquidi in versione EL.
Materiali solidi in grandi quantità in versione LP.

IMPIEGO CONSIGLIATO
Pulizie generali
Rimozione di materiali leggeri o pesanti in quantità medie

Caratteristiche tecniche

	u.m	DM 3 EL - DM 3EL ANT M-DM 3 EL 100	DM 3 EL LP LONGOPAC
Alimentazione	V - Hz	230 - 50	230 - 50
Potenza installata	W	3.450	3.450
Motori	n. / tipo	3 / by pass	3 / by pass
Depressione max.	mmH2O	2.500	2.500
Portata d' aria max.	m3 / h	540	540
Bocchettone ingresso Ø	mm	80	80
Capacità fusto di recupero	lt	60 - 100 LT (versione DM 3 EL 100)	sacco a perdere 20 mt
Filtro primario standard	tipo	poliestere a tasche	poliestere a tasche
Superficie filtrante	cm2	30.000	30.000
Classe di filtrazione	categoria	L - ANT M (versione DM 3 EL ANT M)	ANT M
Carico specifico sul filtro	m3/m2/h	180	180
Sistema di pulizia del filtro	tipo	scuotifiltro esterno	scuotifiltro esterno
Filtro assoluto (OPZIONALE)	tipo	cartuccia	cartuccia
Superficie filtro assoluto	cm2	26.500	26.500
Classe di filtrazione filtro assoluto	categoria	HEPA H14	HEPA H14
Rumorosità	dB(A)	76	76
Dimensioni (Lu x La x H)	cm	67 x 66 x 134	80 x 66 x 155
Peso	kg	77	70

SERIE DM 3 EL - DM 3 EL LP

Struttura robusta

L'aspiratore è montato su un robusto telaio metallico dotato di ruote industriali per un facile spostamento .
Il contenitore in acciaio è dotato di un sistema a sgancio rapido per lo svuotamento del materiale aspirato che può essere insaccato.
Sulla versione LP LONGOPAC la raccolta avviene nella massima sicurezza in un sacco a perdere.

Potente aspirazione

L'aspirazione è sviluppata da tre potenti motori by-pass a carboncini staccabili ad azionamento indipendente posti in una solida testata metallica, insonorizzata con materiale fonoassorbente, che ospita gli interruttori, la spia di alimentazione elettrica e un vuotometro che segnala il livello di intasamento del filtro.

Prestazioni costanti

Il filtro stellare in poliestere, posto all'interno della camera filtrante, garantisce un'ampia superficie di filtrazione e un'alta resistenza al passaggio di polvere e all'intasamento mantenendo costanti le prestazioni di aspirazione.

Facile manutenzione

E' possibile pulire il filtro per mezzo del sistema di pulizia meccanico integrato: una leva scuotifiltro esterna scuote il filtro con movimento verticale, garantendo un'azione di pulizia efficace e sicura e impedendo la dispersione di polvere in ambiente.



Pronto intervento

Siamo sempre disponibili per un intervento rapido, anche presso la vostra sede. I nostri tecnici specializzati garantiscono il pronto intervento in sole 48 ore dalla chiamata del cliente, e possono prendere in carico richieste ancora più veloci in caso di urgenza.



Manutenzione programmata

La nostra manutenzione programmata fornisce un supporto ideale per i nostri clienti, che possono fissare uno o più interventi l'anno con i nostri tecnici specializzati. Un parco macchinari sempre controllato permette di salvaguardarne più a lungo le prestazioni e garantire gli obiettivi stabiliti.



Noleggio

Offriamo possibilità di noleggio sia per il breve che per il lungo periodo. Soluzioni flessibili e personalizzate in linea con le esigenze del cliente, che a fronte di un canone fisso eliminano la preoccupazione della gestione del parco mezzi.



Accessori e ricambi originali

- . filtro assoluto hepa /h14
- . filtro antistatico classe m
- . filtro trattato pte classe m
- . filtro resistente alle alte temperature (fino a 250°C)
- . contenitore e camera filtrante in acciaio inox AISI 304
- . ciclone per protezione filtro
- . cesta per accessori
- . clip per doppiacurva