



Mistral 202 DUSTOP

Aspiratore industriale compatto
monofase per polveri e solidi



Unità di aspirazione

L'aspirazione è sviluppata da due motori monofase a carboncino, del tipo by-pass, con interruttori indipendenti, protetti all'interno di una solida testata insonorizzata. Lo scarico dell'aria è indirizzato verso il basso, in modo da non infastidire l'operatore né smuovere polvere nell'ambiente circostante. Il pannello di controllo è composto da due interruttori indipendenti e da una spia che indica la presenza di tensione.

Unità filtrante

All'interno della camera filtrante in acciaio si trova il filtro a cartuccia conico di grande superficie (30.000 cm²) e alta efficienza di filtrazione (1 micron, classe M). Il nuovo sistema di pulizia semiautomatica del filtro Dustop permette all'operatore di pulire il filtro senza fatica semplicemente sollevando alcune volte il flap posto sulla camera. Questa semplice operazione permette di allungare la vita stessa del filtro e mantenere sempre la massima capacità filtrante e le migliori prestazioni dell'aspiratore. Il sistema di aspirazione con bocchettone Ø50 (a cui si possono collegare tubi Ø 50 / 38 mm.) posizionata al di sotto del filtro permette di aspirare contemporaneamente polveri, solidi e piccole quantità di liquido (entro la capacità del contenitore) senza bisogno di sostituire o togliere il filtro.

Unità di raccolta / accessori

Il materiale aspirato si deposita in un contenitore a sgancio in acciaio montato su ruote (20 litri di capacità) che permette di smaltire rapidamente e senza sporcarsi il materiale aspirato, con possibilità di insaccamento (su richiesta). L'aspiratore è montato su un robusto telaio in acciaio verniciato a polvere, dotato di ruote antitraccia girevoli con freno di stazionamento, e comprende un kit di accessori diametro 38 mm.

MODELLO - MTL 202 DUSTOP		
Alimentazione	Volt HZ	230 50
Potenza	KW	2,3
Depressione massima	mmH ₂ O	2500
Portata d'aria	M ³ /h	360
Sistema di pulizia del filtro		DUSTOP
Tipo di filtro	Cartuccia conica	Poliestere
Superficie filtrante	Cm ²	30.000
Classe di filtrazione	CAT BIA	M
Carico sul filtro	M ³ /M ² /h	120
Capacità contenitore	Lt.	20
Diametro aspirazione	Ø mm	50
Livello sonoro	dB (A)	73
Dimensioni	cm.	50 x 56 x 100
Peso	Kg.	31

Opzioni

PTFE	Filtro a tasche 1 micron PTFE (facilita il distacco del materiale accumulato sul filtro)
H	Filtro assoluto (certificato BIA) efficienza trattenimento polveri (99,995% fino a 0,18 µm standard EN 1822)
ANT	Filtro a tasche antistatico
X	Contenitore in acciaio inox
XX	Contenitore e camera filtrante inox
MT	Messa a terra
LP	Sistema insaccamento Longopac