

## Mod. MISTRAL 30 PHARMA

### Aspiratore Industriale trifase per polveri e solidi



MODELLO		MTL 30 PHARMA
Tensione	Volt HZ	230 – 400 3~ 50 / 60
Potenza	KW / Hp	2,2 / 3
Depressione massima *	mm.H <sub>2</sub> O	3000
Depressione massima (servizio continuativo)	mm.H <sub>2</sub> O	2200
Portata d'aria**	M <sup>3</sup> /h	300
Superficie filtrante	Cm <sup>2</sup>	20.000
Efficienza filtro	CAT BIA Micron	L / G 3
Carico specifico sul filtro	M <sup>3</sup> /M <sup>2</sup> /h	100
Capacità	Lt.	35
Bocchettone	Ø	80
Livello di rumorosità	dB(A)	72
Protezione	IP	55
Dimensioni	cm.	50 x 65
Altezza	cm.	180
Peso	Kg.	70

\* A bocca di aspirazione completamente chiusa

\*\* A bocca di aspirazione completamente aperta

#### Unità aspirante

L'aspiratore è dotato di un gruppo aspirante in fusione di alluminio del tipo **soffiante a canale laterale**, bilanciato elettronicamente e fissato direttamente sull'albero motore, con un rendimento di 2860 RPM (Rivoluzioni al minuto). Essendo **privo di trasmissione** non richiede alcuna manutenzione, è adatto a un **servizio continuativo (anche 24 ore al giorno)**, è **silenzioso, potente e resistente**.

Il gruppo aspirante è comandato tramite una pulsantiera marcia arresto, e **dotato di interruttore salvamotore magnetotermico (IP 55)**. Un **vuotometro** permette di controllare il livello della depressione, e rilevare eventuali intasamenti del filtro o altre parti del sistema aspirante.

#### Unità filtrante

All'interno della camera filtrante in acciaio si trova il **filtro a tasche in poliestere**, che protegge l'unità aspirante, assicura un **elevato trattenimento della polvere** e garantisce la **purezza dell'aria in uscita**, grazie ad un'**ampia superficie** (2m<sup>2</sup>) e ad un'**alta efficienza di filtrazione** (3 micron). Un **sistema di pulizia manuale**, composto di uno scuotifiltro a movimento verticale, permette all'operatore di **pulire il filtro senza fatica** e in qualsiasi momento, **prolungando la durata del filtro stesso, prevenendone la saturazione** e conseguente riduzione delle prestazioni di aspirazione. Il sistema di aspirazione con imboccatura Ø80 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 / Telaio / Accessori

Il materiale aspirato si deposita in un **contenitore a sgancio** (35 lt. di capacità) in acciaio montato su ruote, azionato da un sistema **ergonomico con maniglie**, che permette di smaltire rapidamente e senza sporcarsi il materiale aspirato, con possibilità di insaccamento. Sacchi ermetici monouso sono disponibili per lo smaltimento sicuro delle polveri tossiche e/o pericolose. L'aspiratore è montato su un robusto telaio in acciaio verniciato a polvere, dotato di ruote antitraccia girevoli con freno di stazionamento.



## Opzioni\*

Applicazione	Codice	Descrizione
Polveri fini e materiali oleosi e/o appiccicosi	PTFE	Filtro a tasche 1 micron PTFE (facilita il distacco del materiale accumulato sul filtro)
Materiali e polveri ad alta temperatura	NOMEX	Filtro in Nomex, resistente alle temperature fino a 250° C
Polveri sottili	C	Filtro a tasche con efficienza 1 micron – categoria M
Polveri molto sottili	A	Filtro assoluto (certificato BIA) efficienza trattenimento polveri (Efficiency 99,995% particle size 0,18 µm standard EN 1822)
Materiali e polveri provocanti accumulo di energia statica	ANT	Filtro a tasche antistatico e messa a terra elettrica delle parti metalliche dell'apparecchio
Polveri molto sottili e/o tossiche	AC (CAT. H)	Filtro a tasche con efficienza 1 micron, filtro assoluto certificato BIA (Efficiency 99,995% particle size 0,18 µm standard EN 1822). Aspiratore con conformità per aspirazione delle polveri comprese nella classe "H" (polveri molto sottili e tossiche).
Materiali corrosivi	X	Contenitore di raccolta in acciaio inox AISI304
Materiali corrosivi	XX	Contenitore di raccolta e camera filtrante in acciaio inox AISI304
Polveri e materiali soggetti ad accumulo di elettricità statica	MT	Collegamento con cavo di terra delle parti metalliche dell'aspiratore
Servizio in aree a rischio di esplosione	ATEX	Conformità ATEX antideflagrante

\* Sono possibili varie combinazioni delle suddette opzioni (es. ACX , macchina con filtro C più filtro assoluto più contenitore inox)