



## MISTRAL 3533

### Aspiratore Industriale per polveri e solidi



<b>Modello</b>		<b>MTL 3533</b>
<b>Tensione</b>	Volt HZ	230 – 400 3~ 50 / 60
<b>Potenza</b>	KW / HP	2,2 / 3
<b>Depressione</b>	mm.H <sub>2</sub> O	3000
<b>Depressione massima (servizio continuativo)</b>	mm.H <sub>2</sub> O	2200
<b>Portata d'aria</b>	M <sup>3</sup> /h	300
<b>Filtro</b>		Poliestere
<b>Superficie filtro</b>	Cm <sup>2</sup>	20.000
<b>Categoria filtrazione</b>	Cat/ Micron	G
<b>Carico sul filtro</b>	M <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h	150
<b>Capacità</b>	Lt.	35
<b>Diametro aspirazione</b>	Ø mm.	80
<b>Livello</b>	Db(A)	72
<b>Protezione</b>	IP	55
<b>Dimensioni</b>	cm.	98 x 55
<b>Altezza</b>	cm.	115
<b>Peso</b>	Kg.	85

\* (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) e gravoso**, è **silenzioso, potente e resistente**.

Il gruppo aspirante è comandato tramite una pulsantiera marcia arresto, e **dotato di interruttore salvamotore magnetotermico**. 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 in acciaio** montato su ruote, azionato da un sistema ergonomico con maniglie ad altezza operatore, 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, e compreso di accessori in diametro 50 mm.



## 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) e sistema di insaccamento sicuro delle polveri 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

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