



MISTRAL 802WD AIR

Aspiratore per polveri e liquidi ad aria compressa



MODELLO		Mistral 802WD AIR
Applicazione		Polvere –Liquidi
Pressione di esercizio	Atm.	5 – 8
Alimentazione richiesta	M ³ /h	25 – 45
Depressione max.*	mm. H ₂ O	5000
Portata d'aria max.**	M ³ /h	210
Superficie filtrante (polveri)	cm. ²	7000
Rumorosità	DB	74
Capacità	Litres	80
Diametro aspirazione	mm.	80
Dimensioni	cm.	50 x 48
Altezza	cm.	108
Peso	Kg.	30

* A bocca completamente chiusa

** A bocca completamente aperta



CARATTERISTICHE DI SERIE

- L'aspirazione è sviluppata **un'unità di aspirazione ad aria compressa del tipo venturi**, protetta all'interno di una solida **testata in acciaio**, contenente materiale fonoassorbente che riduce al minimo il rumore durante il servizio
- Il sistema di aspirazione con imboccatura Ø80 (riduzioni disponibili fino a 40 mm.) permette di **aspirare polveri o liquidi**, grazie a un kit polveri e un kit liquidi (entrambi compresi nella dotazione standard).
- **Il kit polveri** è costituito da un **doppio filtro in poliestere e nylon garantisce una doppia resistenza**, contro l'abrasione e le polveri; il filtro è dotato di un **sistema autopulente ad elastico**, che distendendo il filtro provoca il distacco della polvere ogni volta che si spegne il motore.
- **Il kit liquidi sistema di aspirazione liquidi** è composto di un **galleggiante per arresto automatico** a contenitore pieno, un **filtro in polipropilene per protezione motori**, e da un **tubo di scarico per smaltire facilmente i liquidi aspirati**.
- L'aspiratore è montato su un **robusto telaio** verniciato a polveri di poliestere, dotato di ruote antitraccia con freno di stazionamento e maniglia di spinta per una facile movimentazione.

OPTIONALS:

- Contenitore in acciaio INOX AISI 304
- Filtri per polveri tossiche, alte temperature, antistatici