



MISTRAL 802WD



Aspiratore industriale monofase polveri / liquidi



MODELLO		Mistral 802WD
Uso		Polvere -Liquidi
Tensione	Volt HZ	230 (opt.110) 50/60
Motori by-pass	Nr.	2
Potenza	Watt /HP	2300 / 3
Depressione max.	mm. H ₂ O	2500
Portata d'aria max.	M ³ /h	360
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

CARATTERISTICHE DI SERIE

L'aspiratore Mistral 802 è dotato di 2 motori monofase a carboncino, del tipo by pass, che forniscono una **potenza totale di 2300 watt** e garantiscono un **raffreddamento rapido** in caso di surriscaldamento. Una **solida testata in materiale plastico protegge i motori** da eventuali colpi, tagli e intrusione di corpi esterni, mantenendo il **livello di rumore a livelli minimi (ca. 70 dB)**.

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.

La **macchina comprende un kit di accessori Ø 50**, completo di riduzione, tubo, bocchetta di alluminio e spazzola in PVC.

OPTIONAL

Contenitore in acciaio INOX AISI 304

Filtri assoluti classe H, filtro per polveri tossiche, alte temperature, antistatici