



M 280 WD

Aspiratore ad aria compressa per
liquidi e polveri

Caratteristiche

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.

Scheda Tecnica

MODELLO - 280 WD AIR		
Alimentazione	Lt/min	1500
Depressione massima	mmH2O	4500
Portata d'aria	M3/h	170
Tipo di filtro	Stellare	Poliestere
Superficie filtrante	Cm2	8.000
Classe di filtrazione	CAT BIA	L
Capacità contenitore	Lt.	80
Diametro aspirazione	Ø mm.	80
Livello sonoro	dB(A)	73
Dimensioni	cm.	52 x 40 x 90 h.
Peso	Kg.	35