



## **MOD. Mistral MTL 802 WD** **Aspiraliquidi con pompa a immersione**



<b>Modello</b>		<b>MTL 802 WD PI</b>
<b>Voltaggio</b>	Volt HZ	230 1~ 50/60
<b>Potenza</b>	KW HP	2,3 3
<b>Depressione</b>	mm H <sub>2</sub> O	2500
<b>Portata d'aria</b>	M <sup>3</sup> /h	360
<b>Svuotamento contenitore</b>	Tipo	Pompa elettrica a immersione
<b>Capacità</b>	Lt.	100
<b>Aspirazione</b>	Ømm.	80
<b>Livello sonoro</b>	dB(A)	74
<b>Dimensioni</b>	Cm	48 x 50
<b>Altezza</b>	Cm	120
<b>Peso</b>	Kg	40

### **CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

L' aspiratore Mistral 802 WD PI è un aspiraliquidi dotato di pompa a immersione, che permette di aspirare ed eliminare con la massima rapidità grandi quantità di liquidi.

L'aspiratore è dotato di 2 motori a carboncino, del tipo by-pass, che garantiscono un raffreddamento rapido in caso di surriscaldamento. Una solida testata in acciaio protegge i motori, riducendo al minimo il livello sonoro.

Il bocchettone d'aspirazione in fusione alluminio ha diametro 80mm., e può essere utilizzato con tubo da 80 a 40 mm.

Il liquido viene aspirato in un contenitore inox AISI304 (capacità 100 litri), che garantisce migliore resistenza in presenza di liquidi corrosivi; a contenitore pieno, un galleggiante arresta automaticamente l'aspirazione. A questo punto, grazie a una pompa elettrica a immersione montata all'interno del contenitore, è possibile svuotare rapidamente il liquido aspirato, attraverso il tubo di scarico posto dietro il contenitore. Una volta completato il ciclo di svuotamento, un secondo galleggiante rileva il livello minimo e interrompe il funzionamento della pompa.

Un filtro in nylon e un filtro in fibra, installati sotto la testata, proteggono i motori dalla risalita di corpi solidi, schiume e nebbie oleose.

Il telaio e il contenitore sono in acciaio INOX AISI 304, montati su 4 ruote, 2 delle quali pivotanti e 1 con freno