



M280WXP - MONOFASE INDUSTRIALE



EDILIZIA E COSTRUZIONI



ENOLOGICO



IMPRESE DI PULIZIA



TRATTAMENTO SUPERFICI



VERNICIATURA



- ✓ Due potenti motori by-pass con raffreddamento indipendente
- ✓ Compatto e mobile
- ✓ Filtro PPL per separazione ottimale dei trucioli
- ✓ Tubo di scarico liquidi

- ✓ Kit accessori di serie
- ✓ Pompa immersa per scarico del liquido aspirato
- ✓ Contenitore in acciaio inox AISI304
- ✓ Aspirazione e scarico liquidi in simultanea



UNITÀ ASPIRANTE

Alimentazione	V - Hz	230 - 50
Potenza	kW	2,3
Depressione massima	mmHg	2.500
Portata d'aria massima	m ³ /h	360
Ø bocchettone	mm	50
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	76



UNITÀ DI RACCOLTA

Sistema di scarico		Pompa immersione
Capacità	lt	80
Velocità di scarico	lt/min	100



INGOMBRI

Dimensioni	cm	53x59x105h
Peso	kg	50



UNITÀ ASPIRANTE

L'aspirazione è sviluppata da due motori by-pass a carboncini, azionati da interruttori indipendenti e posti in una solida testata metallica, insonorizzata con materiale fonoassorbente.



UNITÀ FILTRANTE

Un galleggiante interrompe l'aspirazione quando il liquido nel contenitore raggiunge il livello massimo, evitando fuoriuscite di liquido.



UNITÀ DI RACCOLTA

L'aspiratore è montato su un robusto telaio metallico, comprendente un supporto per riporre i tubi dopo il servizio, e dotato di ruote frenanti resistenti all'olio.

Il contenitore in acciaio INOX è dotato di un sistema che consente di smaltire rapidamente il materiale aspirato.

Grazie ad una pompa ad immersione è possibile scaricare in modo semplice e veloce il liquido filtrato.



OPTIONALS

✓ ALTRI VOLTAGGI E FREQUENZE DISPONIBILI SU RICHIESTA