



280 WD AIR 14V - ARIA COMPRESSA



AGROALIMENTARE



CANTIERI NAVALI



CHIMICO-FARMACEUTICO



MECCANICA/METALLI



- ✓ Costruzione completamente in acciaio
- ✓ Vuotometro per segnalazione filtro intasato
- ✓ Compatto e mobile
- ✓ Comoda sostituzione del filtro
- ✓ Filtro PPL per separazione ottimale dei trucioli
- ✓ Controllo livello liquido grazie al galleggiante per arresto a contenitore pieno
- ✓ Tubo di scarico liquidi
- ✓ Aspirazione grazie a potente unità multi-ugelli venturi



UNITÀ ASPIRANTE

Alimentazione aria	l / min	1458
Pressione aliment. aria	bar	6
Ø tubo aliment. Aria	mm	10
Depressione massima	mmHg	3700
Portata d'aria massima	m ³ /h	150
Ø bocchettone	mm	80
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	68



UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro	Sacco	
Superficie - Diametro	cm ² -mm	8.000 - 420
Media filtrante - Classe	IEC 60335-2-69	Nylon + Poliestere - L



UNITÀ DI RACCOLTA

Sistema di scarico	Tubo di scarico	
Capacità	lt	80



INGOMBRI

Dimensioni	cm	53x59x100h
Peso	kg	33



UNITÀ ASPIRANTE

L'aspirazione è sviluppata da due 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.

La testata comprende un indicatore di pressione di alimentazione e un indicatore di vuoto, utile per rilevare un'eventuale saturazione del filtro



UNITÀ FILTRANTE

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

Un filtro in polipropilene per liquidi posto in aspirazione, garantisce una efficienza di filtrazione dell'olio aspirato; un ulteriore filtro in spugna plastica impedisce alla maggior parte dei liquidi nebulizzati di arrivare nel motore.

Il filtro polveri è costituito da un doppio sacco (poliestere + nylon) ed è dotato di un sistema autopulente, per mezzo della differenza di pressione interna.



UNITÀ DI RACCOLTA

L'aspiratore è montato su un robusto telaio metallico, e dotato di robuste ruote industriali, che lo rendono idoneo a servizio mobile anche su superfici accidentate.



OPTIONALS

- ✓ CONTENITORE IN ACCIAIO INOX
- ✓ COSTRUZIONE COMPLETA INOX
- ✓ MESSA A TERRA