



ASPIRATORE PER SEPARAZIONE DI TRUCIOLO E RECUPERO DI OLI



## Descrizione

L'aspiratore TC100 IF è un potente aspiratore trifase equipaggiato con turbina a canale laterale, progettato appositamente per l'industria meccanica e la manutenzione di macchine utensili e CNC. Consente di aspirare in modo continuo, anche 24 ore al giorno liquidi refrigeranti o emulsioni separando il truciolo metallico e permettendo il riutilizzo del liquido aspirato, permettendo un notevole risparmio economico e tempi abbattuti per la manutenzione dei macchinari. Capacità di 100 litri di liquido, cestello grigliato da 40 litri per i trucioli e sistema di scarico rapido dei liquidi ad inversione di flusso integrati.

## VANTAGGI

- Motore soffiante a canale laterale, completamente privo di manutenzione, silenzioso e potente
- Bocchettone tangenziale con ciclone per miglior separazione del materiale aspirato
- Vuotometro per segnalazione filtro intasato
- Compatto e mobile
- Comoda sostituzione del filtro
- Filtro PPL per protezione del motore da liquidi e schiume
- Filtro spugna per protezione del motore da nebbie oleose

Legenda	Unità	TECNOIL 100IF TR
Alimentazione	V - Hz	400 - 50
Potenza	kW	3
Depressione massima	mmH2O	3.000
Portata d'aria massima	m <sup>3</sup> /h	300
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	78
Tipo di filtro		3D SuperWeb
Media filtrante - Filtrazione		Polipropilene - 20?m
Sistema di scarico		Inversione di flusso
Capacità liquidi	lt.	100
Capacità solidi	lt.	40
Velocità di scarico	lt / min	200
Galleggiante		Sì
Dimensioni	cm	67x66x135h
Peso	kg	95