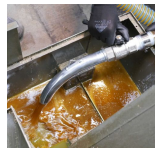


TC 220 TP - OLIO E TRUCIOLI



MECCANICA/METALLI



- ✓ Controllo livello liquido grazie al galleggiante per arresto a contenitore pieno
- ✓ Riduzione del tempo di fermo macchina
- ✓ Cestello per separazione truciolo
- ✓ Riduzione costi di smaltimento di olii esausti
- ✓ Tempo pulizia dei macchinari ridotto
- ✓ Bocchettone girevole per facilitare l'operatore
- ✓ Oblò per ispezione e accesso alla vasca



UNITÀ ASPIRANTE

Alimentazione	V - Hz	400 - 50 3~
Potenza	kW	3
Depressione massima	mmHg	3.000 / 2.700
Portata d'aria massima	m ³ /h	318
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	78



UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro	3D SuperWeb
Media filtrante - Filtrazione	Polipropilene - 20µm



UNITÀ DI RACCOLTA

Sistema di scarico		
Capacità liquidi	l	220
Capacità solidi	l	40
Velocità di scarico	l / min	200

Galleggiante



INGOMBRI

Dimensioni	cm	145x72x175h
Peso	kg	185



UNITÀ ASPIRANTE

L'unità aspirante è una soffiante a canale laterale, con accoppiamento diretto tra albero motore e girante. Essendo privo di sistemi di trasmissione non richiede alcuna manutenzione ordinaria, è idoneo a servizio continuativo prolungato e sviluppa alte prestazioni di aspirazione.

Una valvola limitatrice di vuoto protegge il motore dal surriscaldamento, garantendo l'apporto di aria per il raffreddamento.



UNITÀ FILTRANTE

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 primario SUPERWEB 3D è un filtro speciale idro-oleofobico che garantisce la massima separazione dell'olio e protegge il motore da nebbie oleose e polvere atmosferica.



UNITÀ DI RACCOLTA

L'aspiratore è predisposto per l'inforcamento con muletto.

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



OPTIONALS

- ✓ KIT FILTRO PPL OLIO FINO A 300 MICRON (IN ASPIRAZIONE)
- ✓ CARTUCCIA IDRO-OLIO REPELLENTE