

TC 220 IF - ÖL UND SPÄNESAUGER



MECHANIKOO



- ✓ Reduzierte Ausfallzeiten von Werkzeugmaschinen
- ✓ Reduzierung der Entsorgungskosten für Altöle
- ✓ Reduzierte Maschinenreinigungszeit
- ✓ Ein drehbarer Saugeinlass vereinfacht das Absaugen
- ✓ Ein Fenster ermöglicht die Inspektion und den Zugang zum Auffangbehälter
- ✓ Eingebauter Schwimmer als Füllstand Stoppeinrichtung und Klarsichtschlauch als Füllstandsanzeige
- ✓ Behälter zur Spänentrennung



SAUGEINHEIT

Spannung	V - Hz	400 - 50 3~
Leistung	kW	3
Unterdruck	mmH ₂ O	3000/2700
Luftmenge	m ³ /h	318
Geräuschepegel (EN ISO 3744)	dB(A)	78



FILTEREINHEIT

Filtertyp	3D SuperWeb
Medienfiltration - Filter	Polypropilene - 20µm



SAMMELEINHEIT

Entleerungssystem		
Kapazität für Flüssigkeiten	l	220
Kapazität für Feststoffe	l	40
Dauer der Entleerung	l / min	200

Schwimmer



VOLUMEN

Maße	cm	145x72x175h
Gewicht	kg	185



SAUGEINHEIT

Die Saugeinheit besteht aus einem Seitenkanalverdichter mit direkter Kopplung zwischen dem Motor und dem Flügelradgebläse. Sie ist ohne Riemenantrieb konstruiert und ist daher leise, völlig wartungsfrei und für den Dauerbetrieb geeignet.

Ein Druckbegrenzungsventil schützt die Saugeinheit vor Überhitzung und garantiert den Durchfluss der Kühlluft für den Motor.



FILTEREINHEIT

Ein Polypropylenfilter für Flüssigkeiten ist vorgeschaltet. Dieser Filter garantiert die effiziente Filtration des abgesaugten Öls. Eine weitere Filtration mit Demistermatten verhindert das Eindringen von Aerosolen in die Saugeinheit.

Der 3D- SUPERWEB ist ein hydro-ölabweisender Vorfilter, der eine maximale Öltrennung garantiert und den Motor vor atmosphärischem Staub schützt.



SAMMELEINHEIT

Der Sauger verfügt über Gabelstablerlaschen für den einfachen Transport.

Die abgesaugte Flüssigkeit kann mit Hilfe eines Luftumkehrsystems, welches durch drehen eines Hebels aktiviert werden kann, schnell entleert werden.



EXTRAS

- ✓ Nass-Filterpatrone für Öl/Kühlmittel
- ✓ Satz Filter PPL300 mikron