

TC 600 - ÖL UND SPÄNESAUGER



MECHANIKOO



- ✓ Wartungsfreier Seitenkanalverdichter, Direktantrieb, geräuscharm, leistungsstark und für den 24 Std. Einsatz konzipiert
- ✓ Robust und in 100% Ganzstahlausführung
- ✓ Druckbegrenzungsventil als Motorschutz
- ✓ Schaltkasten mit Stern-Dreieck Anlauf
- ✓ PPL-Filter zur Trennung von Spänen
- ✓ Ölnebel Schaumfilter zum Schutz der Motoren
- ✓ Ablassschlauch für Flüssigkeiten
- ✓ Sparen bei der Rückgewinnung, Filtration und Wiederverwendung von Ölen und -Schmierstoffen
- ✓ Absaugen von Ölen, Kühlmitteln und Spänen aus Bearbeitungsmaschinen
- ✓ Industrie-Entleerungspumpe inklusive



SAUGEINHEIT

Spannung	V - Hz	400 - 50
Leistung	kW	11
Unterdruck	mmH ₂ O	6.000
Luftmenge	m ³ /h	480
Geräuschepegel (EN ISO 3744)	dB(A)	78



FILTEREINHEIT

Filtertyp		3D SuperWeb
Filterfläche Durchmesser	cm ² -mm	500
Medienfiltration - Filter		Polipropilene - 20µm



SAMMELEINHEIT

Entleerungssystem		Mit Pumpe
Kapazität für Flüssigkeiten	lt	610
Kapazität für Feststoffe	lt	75
Dauer der Entleerung	l / min	300
Schwimmer		N./A.
Füllstandsmesser		Ja



VOLUMEN

Maße	cm	195x72x195h
Gewicht	kg	405



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.



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.

Ein metallisches Siebgitter fängt das feste Material auf, während das saubere Öl in den Flüssigkeitsbehälter gelangt.



SAMMELEINHEIT

Das Sauggut wie Späne, Metallteile und sonstige Verschmutzungen setzen sich in einen fahrbaren Sammelbehälter ab. Der Sammelbehälter kann bequem über eine Absetztechnik entnommen werden.



EXTRAS

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