

TC 600 - OLIE EN CHIPS



METAALBEWERKING



- ✓ Zijkanaalventilator, krachtig en stil, volledig onderhoudsvrij, geschikt voor continu gebruik
- ✓ Volledige stalen constructie
- ✓ Overdrukventiel voor motorbeveiliging
- ✓ Ster-driehoekschakelbord
- ✓ PPL filter voor spaanscheiding
- ✓ Schuimfilter voor bescherming van motoren tegen vloeibare nevel
- ✓ Afvoerslang voor vloeistoffen
- ✓ Opslaan tijdens het terugwinnen, filteren en hergebruiken van snijolie en emulsie
- ✓ Sectie van werktuigmachines van oliën en koelvloeistoffen gemengd met metaalschilfers
- ✓ Afvoerpomp inbegrepen



ZUIGUNIT

Spanning	V - Hz	400 - 50 3~
Vermogen	kW	11
Max. onderdruk	mmH ₂ O	5100
Max. luchtdebiet	m ³ /h	520
Geluidsniveau (EN ISO 3744)	dB(A)	78



FILTER UNIT

Filtertype		3D SuperWeb
Oppervlakte - diameter	cm ² -mm	19200- 325
Media - filtratie		Polypropyleen- 20µm



OPVANG UNIT

Afvoersysteem		
Capaciteit vaste stoffen	l	610
Solids capacity	l	75
Afvoersnelheid	l / min	300

Niveaudetector voor automatische motoruit

Vlotter



VOLUME

Afmetingen	cm	195x72x195h
Gewicht	kg	405



ZUIGUNIT

De zuigunit is een zijkanaalventilator met directe koppeling tussen de motor en de waaierventilator. Het is ontworpen zonder transmissiesysteem en is daarom stil, volledig onderhoudsvrij en geschikt voor continu gebruik.



FILTER UNIT

Een propyleenfilter voor vloeistoffen is stroomopwaarts geïnstalleerd. Dit filter garandeert een efficiënte filtratie van het opgezogen olie. Een extra schuimplastic filter voorkomt dat het meeste vloeistofnevel in de motor komt.

Een metalen zeefrooster houdt het vaste materiaal vast, terwijl de schone olie in het vloeistofreservoir gaat.



OPVANG UNIT

Het vaste materiaal (chips, metaalresten en vullingen) wordt neergelegd in een extraheerbare stalen container die op wielen is gemonteerd en waarmee het opgezogen materiaal gemakkelijk en veilig kan worden afgevoerd.



OPTIES

- ✓ PPL OLIEFILTRATIESET TOT 300 MICRON (ZUIGKRACHT)
- ✓ OLIE- EN WACHTERDICHT PATROON
- ✓ ANDERE SPANNINGEN EN FREQUENTIES BESCHIKBAAR OP AANVRAAG