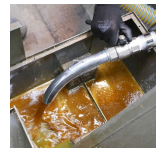


TC 220 MPI - OIL AND CHIPS



CƠ KHÍ



- ✓ Giảm thiểu thời gian dừng máy
- ✓ Tái sử dụng dầu và nhũ tương
- ✓ Giảm chi phí xử lý dầu
- ✓ Giảm thời gian bảo trì máy
- ✓ Đồng thời hút/xả chất lỏng
- ✓ Hệ thống phao báo mực nước khi đầy
- ✓ Lưới lọc mặt kim loại
- ✓ Hệ thống bơm để xả chất lỏng



BỘ PHẬN HÚT

Điện thế	V - Hz	230 - 50 1~
Công suất	kW	3,45
Áp suất	mmH ₂ O	2500
Lưu lượng khí	m ³ /h	540
Độ ồn (EN ISO 3744)	dB(A)	76



BỘ LỌC

Loại bộ lọc	3D SuperWeb
Chất liệu	Bộ lọc Polypropilene - kích thước bụi 20µm



COLLECTION UNIT

Hệ thống xả		
Dung tích chứa (chất lỏng)	l	220
Dung tích chứa (chất rắn)	l	40
Tốc độ xả	l / min	160

Thiết bị phao nổi



DUNG TÍCH

Kích thước	cm	145x72x147h
Khối lượng	kg	165



BỘ PHẬN HÚT

Sức hút được cung cấp bởi ba động cơ chổi than một pha, sử dụng công tắc độc lập và được đặt bên trong hộp thép cùng với các vật liệu cách âm.



BỘ LỌC

Thiết bị phao nổi dừng hút bất cứ khi nào chất lỏng trong thùng chứa đạt mức tối đa.

Bộ lọc polypropylen PPL sử dụng để hút chất lỏng bảo vệ động cơ khỏi bọt và các vật rắn khác; một bộ lọc bọt nhựa bổ sung ngăn hầu hết sương mù lỏng vào động cơ.

Bộ lọc SUPERWEB 3D đặc biệt đảm bảo lọc dầu tối đa và bảo vệ động cơ khỏi sương dầu và bụi



COLLECTION UNIT

Có thể sử dụng xe nâng để hỗ trợ việc xả dễ dàng.

Sau khi hút, chất lỏng được lọc, tách mặt kim loại bằng hệ thống lưới sàng có thể tháo rời và được thu gom trong thùng chứa dung tích lớn.

Chất lỏng sau khi xử lý có thể xả thải hoặc tái sử dụng trong máy công cụ nhờ hệ thống bơm điện.



TÙY CHỌN TH&ECIRC;M

- ✓ BỘ LỌC HÌNH HỘP CHỐNG DẦU VÀ NƯỚC
- ✓ BỘ LỌC DẦU PPL VỚI KÍCH THƯỚC BỤI 300 MICRON (BỘ PHẬN HÚT)