

Kühlschmierstoffaufbereitungsanlage Mann+Hummel EF 1000



Lagernummer:	1400409
Maschinenart:	Kühlschmierstoffaufbereitungsanlage
Fabrikat:	Mann+Hummel
Typ:	EF 1000
Baujahr:	1998
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Belgien
Lagerort:	Flanschenwerk
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Literleistung:	l
Filterleistung:	siehe Text l/min
elektrisch:	
Filterfläche:	ca. 3,7 m ²
Filterfläche:	3100x1080 mm
Gesamtleistungsbedarf:	ca. 24 kw
Maschinengewicht ca.:	2,0 t
Abmessungen Maschine:	4,9 x 1,7 x 2, 6 m
Abmessungen Schaltschrank LxBxH:	1,0 x 0,35 x 1,7 m

Zusatzinformationen

Schwerkraftbandfilter für Filtration von Kühlschmierstoffen

- Inhalt - Reintank = 7000Liter
- Behältergröße = 4,7 x 1,7 x 0,9m
- Kontrollsysteme für Füllmenge und Filtervlies
- Filterflis = Endlosband aus Kunststoffgewebe
- Filterband: Gesamtbreite 1300mm, Filterbreite 1000x1080mm
- Filterkammer = 4000 x 1700 x 270mm
- Durchflussleistung ist abhängig von der Art des KSS und des Filtervlies/Gewebe
- 2 Stück Versorgungspumpen (für KSS-Transport an Werkzeugmaschinen): Fabrikat Schmalenberger, Typ Eintauchpumpe NZ 65-16, Leistung Q: 60m³/h und H:30m
- Abwurfkasten Abwurfhöhe 850mm; Abwurfbreite 1080mm

Die ersten Bilder sind vom Kaufort in der Produktion stehend, und die letzten vom Lagerort Leipzig.