

Kühlschmierstoffaufbereitungsanlage

Knoll PF 1350



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	1400424
Maschinenart:	Kühlschmierstoffaufbereitungsanlage
Fabrikat:	Knoll
Typ:	PF 1350
Baujahr:	2000
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 3
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Literleistung:	l
Filterleistung:	210 - 150 l/min
elektrisch:	
Füllmenge:	1050 l
Anschluß:	400 V
Filterfläche:	1200 x 1020 mm
Vliesbreite:	1000 mm
Motorleistung:	6,6 kW
Abmessungen Maschine:	L: 2350 x B: 1700 x H: 1530 m
Maschinengewicht ca.:	710 kg

Zusatzinformationen

Schwerkraftbandfilter
Anwendung: Reinigen von Kühlschmiermitteln (Öle, Emulsionen) und Waschflüssigkeiten
Diese Anlage war bei einer Starrag Heckert BAZ eingebunden.
Schraubenspindelpumpe Typ KTS 25-60-T
Wasserstandshöhenregler
Filterfließrolle 1020mm
Bedienung erfolgt extern