

Kühlschmierstoffaufbereitungsanlage

Knoll RF 200/950 F60-1



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	1400421
Maschinenart:	Kühlschmierstoffaufbereitungsanlage
Fabrikat:	Knoll
Typ:	RF 200/950 F60-1
Baujahr:	1994
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 3
Lieferzeit:	auf Anfrage
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Literleistung:	l
Filterleistung:	l/min
elektrisch:	
Füllmenge:	max./min.: 940 / 600 l
Anschluß:	3x400 V
Anschlußleistung:	5,7 (Motor) kW
Abmessungen Maschine:	1,3 x 1,4 x 1,8 m
Maschinengewicht ca.:	650 kg

Zusatzinformationen

Anwendung: Reinigen von Kühlschmierstoffen
Fördermedien: Kühlschmierflüssigkeiten und Schmieröle

2x Hochdruckpumpen:

-SPK4-15/5 mit Fördervolumen 66,7 l/min. (abhängig von der Nennförderhöhe); 2 bar; 0,55 kW

-SPK4-8/5 mit Fördervolumen 75 l/min. (abhängig von der Nennförderhöhe); 2 bar; 0,37 kW

1x Schraubenspindelpumpe KTS:

-Förderdruck max. 100bar; Antriebsleistung 4 kW; Durchflußgeschwindigkeiten Saugleistung = 1 m/s und Druckleistung 3 m/s

Zyklonenfilter Typ F 60

Zyklonenpumpe Typ ST 90 SC2

Rotationsfilter RF 200/F 60-1 (Vorreinigung/Späneabscheidung durch Siebtrommel)