

## MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Kühlmittelanlage
Fabrikat	: KNOLL
Typ	: HL 250/2000
Baujahr	: 2016
Steuerungsart	: Sonstige
Steuerung	:
Lagerort	: Lager
Herkunftsland	: Deutschland
Lieferzeit	: nach Absprache
Frachtbasis	: EXW
Preis	: auf Anfrage



## TECHNISCHE DATEN

Literleistung	250 l
Tankvolumen	950 l
Gesamtleistungsbedarf	9 kW
Maschinengewicht ca.	1,2 t
Raumbedarf ca.	2,7 x 1,7 x 2,35 m

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

*KNOLL Hydrostatfilter HL 250/2000*

*-Magnetwalze Typ SAM 6 Filterleistung bei Öl max. 100 l/min*

*- Filtereinheit Typ HL 250 (Schrägbandfilter) für Schleiföle  
Filterleistung bei Öl max. 120 l/min, 250 l/min bei Emulsion  
Filtermedium Filtervlies PV 50/70*

*- Kühlmittelsonderbehälter Typ FKA/950  
Inhalt 950 Liter*

*Kreiselpumpe Typ MTR 5-18/10*

*Volumenstrom 60 l/min bei 6 bar*

*- Plattenwärmetauscher Typ NT 50 T  
Leistung 6 kW*

*Bezugstemperatur (Soll-Temperatur) 22 °C*

*Volumenstrom 93 l/min*

*Kühlwasserseite (Sekundärkreislauf) Wasser*

*Volumenstrom 50 l/min*

*- Steuerungsteil*

*SIEMENS S7-300-313 C*

Kühlmittelanlage  
KNOLL  
HL 250/2000  
Lagernummer :1006-17421

---

## VIDEO-LINKS

## WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1006-17421>

## MASCHINEN-BILDER

