

DSC-200 18 kW



Anlage zur Destillation-Rückgewinnung von brennbaren Lösemitteln

DSC-200 Öl-Version 18 kW mit Vakuum

Zustand: Gut
Baujahr: 1990
Volumen des Destillationskessels: 200 l
Füllvolumen: 100 l konstant
Befülltechnik: Automatisch, kontinuierlich
Destillationsleistung: 30 - 80 l/h**
Aufheizzeit: 0,5 h
Heiztemperatur: Max. 200 °C
Vakuum abs. Max.: 50 mbar
Spannung: 400 V / 50 Hz. 3 ph +N
Leistungsaufnahme Öl-Heizung: 18 kW
Kühlwasserverbrauch: 0,8 qm/hr
Breite x Tiefe x Höhe: 1,3 x 1,6 x 1,6 m

Merkmale:

- Thermoölbeheizte Destillationsanlage (EX-Version) mit integrierter Thermoölheizung
- Kessel in Normalstahl
- Inkl. Vakuumstufe standard (Flüssigkeitsring-Vakuumpumpe)
- Füllstandsmessung per Schwimmerschalter
- Kesselbeleuchtung Halogen
- Anlage komplett generalüberholt mit Schaltschrank
- Bedienungsanleitung deutsch oder englisch
- Verpackt in Folie auf Palette

Lieferzeit ca. (Wochen): 4-6 Wochen
Zahlung: 50% bei Bestellung, 50% vor dem Verpacken.

** (Abhängig von Lösemittel, Verschmutzungsart und Betriebsdruck)



Machine for distillation recovery of flammable solvents.

DSC-200 Oil version 18 kW with vakuum unit

Condition: Good
Built: 1990
Volume of distillation vessel: 200 l
Filling volume: 100 l constantly
Filling method: Automatic, continuous over period
Output per hour : 30 - 80 l/h**
Heating up time: 0,5 h
Heating Temp.: Max. 200 °C
Vakuum abs.: Max. 50 mbar
Power necessary.: 400 V / 50 Hz. 3 ph +N
Power consumption Oil-heater: 18 kW
Consumption cooling water: 0,8 qm/hr
Width x depth x high: 1,3 x 1,6 x 1,6 m

Notes:

- Thermal oil heated distillation unit (Ex-Version) with integrated thermal oil heater
- Vessel in mild steel
- Incl. Vacuum unit standard (Liquid ring-vacuum pump)
- Level Sensor by swimmer switch
- Vessel illumination halogen
- Recovery unit reconditioned
- Incl. Control board
- Manual in German or English
- Packed in foil on pallet

Delivery time approx. (weeks): 4-6 weeks.
Payment: 50% with order, 50% before crating.

** (Depends on type of solvent, type and percentage of contamination)



Sample Photo DSC-200 oil heated 18 kW