

TECHNISCHE DATEN

TOPLINE 1400



Die wichtigsten Eigenschaften auf einen Blick:

- drei Edelstahltanks mit Tankbodendoppelschräge
- stufenlose Drehzahlsteuerung
- frei programmierbare Computersteuerung
- Lösemittelkühlung durch Kühlwasserdoppelnutzung
- großer Wasserabscheider mit Spüleinrichtung
- zwei Arbeitstanks, ein Reintank
- Multicolorfilter mit Edelstahl-Mehrwegeinsatz
- Konzentrationsbegrenzung zur Erfüllung der 31. BImSchV
- frei einstellbare Niveauregler
- Kühlwasserspareinrichtung
- Sicherheitsflusenfilter
- computergesteuerte Trockenkontrollfunktion
- Nadelfänger Trocknung
- Chargen- und Betriebsstundenzähler
- Beheizung mit Dampf
- mit der entsprechenden Option ist eine bestimmungsgemäße Anwendung der Lösemittel GreenEarth und K4 möglich
- Änderung der technischen Daten beachten -

Füllmenge (1:20)	kg	70
Trommel		
Volumen	l	1400
Durchmesser	mm	1500
Tiefe	mm	750
Durchmesser Beladetür	mm	650
Drehzahl Reinigen	min ⁻¹	22
Drehzahl Schleudern	min ⁻¹	400
Volumen Tank 1	l	400
Volumen Tank 2	l	400
Volumen Tank 3	l	410
Lösemittelfüllung max. betr.	l	1390
Destillation Typ VD		
Arbeitsvolumen	l	460
Destillierdurchsatz (HD)	l/h	280
Destillierdurchsatz (EL)	l/h	-
Volumen Schmutztank	l	250
Filter		
Schleuderfilter, hilfsmittelfrei	Stck.	2
Spezial Schleuderfilter	Stck.	-
Filtervolumen / Filter	l	120
Filterfläche / Filter	m ²	9,8
Multicolorfilter	Stck.	-
Maschinenmaße mit Bodenwanne		
Breite	mm	3890
Tiefe	mm	2500
Höhe	mm	3150
Einbringhöhe mit LM-Wanne einfach abgebaut	mm	3050
Einbringhöhe ohne LM-Wanne einfach abgebaut	mm	-
Leergewicht	kg	5460
Betriebsgewicht	kg	6610
Bodenbelastung stat. + dynam.	kg/m ²	1129
Installationsanschlüsse		
Druckluft (6 bar)	Zoll	1/4
Dampfanschluss (max. 4,5 bar)	Zoll	2x1/2
Dampftemperatur (max.)	°C	145
Kondensatanschluss	Zoll	2x1/2
Kühlwasseranschluss (3-5 bar)	Zoll	3/4
Kühlwasserablauf	Zoll	3/4
Kühlwassertemperatur (max.)	°C	18
Elektrischer Anschluss		
400 V 3 N PE 50 Hz		
HD-beheizt		
Zuleitung	mm ²	16
Absicherung	A-Träge	3x63
HD gleichzeitige Leistung (max.)	kW	38,8
EL-beheizt		
Zuleitung	mm ²	-
Absicherung	A-Träge	-
EL gleichzeitige Leistung (max.)	kW	-
Geräuschpegel nach ISO 3746	dB(A)	68

Kontakt:

Multimatic iLSA Deutschland GmbH & Co. KG
Maschweg 72-74 • 49324 Melle
fon: [0 54 22] 10 00 • fax: [0 54 22] 1 00 48
mail: info@multimatic.de
www.multimatic.de

