

TECHNISCHE DATEN

TOPLINE 640



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	32
Trommel		
Volumen	l	640
Durchmesser	mm	1100
Tiefe	mm	670
Durchmesser Beladetür	mm	500
Drehzahl Reinigen	min ⁻¹	29
Drehzahl Schleudern	min ⁻¹	500
Volumen Tank 1	l	275
Volumen Tank 2	l	275
Volumen Tank 3	l	260
Lösemittelfüllung max. betr.	l	900
Destillation Typ VD		240
Arbeitsvolumen	l	290
Destillierdurchsatz (HD)	l/h	170
Destillierdurchsatz (EL)	l/h	-
Volumen Schmutztank	l	120
Filter		
Schleuderfilter, hilfsmittelfrei	Stck.	2
Spezial Schleuderfilter	Stck.	-
Filtervolumen / SF	l	90
Filterfläche / SF	m ²	6,2
Multicolorfilter (15 l)	Stck.	1
Maschinenmaße mit Bodenwanne		
Breite	mm	2690
Tiefe	mm	2200
Höhe	mm	2625
Einbringhöhe mit LM-Wanne einfach abgebaut	mm	2285
Einbringhöhe ohne LM-Wanne einfach abgebaut	mm	-
Leergewicht	kg	2860
Betriebsgewicht	kg	3628
Bodenbelastung stat. + dynam.	kg/m ²	987
Installationsanschlüsse		
Druckluft (6 bar)	Zoll	1/4
Dampfanschluss (max. 4,5 bar)	Zoll	1/2
Dampftemperatur (max.)	°C	145
Kondensatanschluss	Zoll	3/4
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	6
Absicherung	A-Träge	3x35
HD gleichzeitige Leistung (max.)	kW	15,4
EL-beheizt		
Zuleitung	mm ²	-
Absicherung	A-Träge	-
EL gleichzeitige Leistung (max.)	kW	-
Geräuschpegel nach ISO 3746	dB(A)	68

Bei Maschinen mit Drehzahlsteuerung muss bei der Schutzart Fehlerstromschutzschaltung gemäß Herstellerangabe in der Stromzuleitung der Maschine bauseits ein »Allstromsensitiv-Fehlerstromschalter« installiert werden. Der Auslösestrom sollte 300 mA oder mehr betragen. Alle Daten sind unverbindlich und ohne Ankündigung änderbar. Technische Änderungen vorbehalten. Juni 2023

