

TECHNISCHE DATEN

VANTAGE 440



Die wichtigsten Eigenschaften auf einen Blick:

- + drei Edelstahltanks mit Tankbodenschräge
- + frei programmierbare Computersteuerung mit separater Handsteuerung
- + zwei große, selbstregenerierbare Schleuderfilter, hilfsmittelfrei
- + Flusentrocknung im Nadelfänger
- + Wasserabscheider mit Sicherheitswassersammelkammer
- + Luftkanal, Tank und Nadelfänger aus Edelstahl
- + Kühlwasserspareinrichtung
- + Chargen- und Betriebsstundenzähler
- + Destillierbehälterentsorgung mit Pumpvorrichtung
- + Trommelrückwandspülung
- + Niveaugler, getrennt und frei einstellbar,
- + computergesteuerte Trockenkontrollfunktion
- + Beladetür und alle Wartungsöffnungen pneumatisch verriegelt und elektronisch überwacht
- + Konzentrationsmessgerät (2. BlmSchV)
- + Multisolver zur Gewährleistung der Lösemittelrestkonzentration nach 2. BlmSchV
- + Beheizung wahlweise mit Dampf oder elektrisch

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

Füllmenge (1:20)	kg	22
Trommel		
Volumen	l	440
Durchmesser	mm	1000
Tiefe	mm	560
Durchmesser Beladetür	mm	500
Drehzahl Reinigen	min ⁻¹	35
Drehzahl Schleudern	min ⁻¹	420
Volumen Tank 1	l	100
Volumen Tank 2	l	160
Volumen Tank 3	l	120
Lösemittelfüllung max. betr.	l	480
Destillation Typ MD		
Volumen	l	160
Destillierdurchsatz (HD)	l/h	160
Destillierdurchsatz (EL)	l/h	70
Filter		
Schleuderfilter, hilfsmittelfrei	Stck.	2
Filtervolumen/Filter	l	65
Filterfläche/Filter	m ²	4,3
Aktivkohlefilter	kg	19
Maschinenmaße mit Bodenwanne		
Breite	mm	2030
Tiefe	mm	1600
Höhe	mm	2380
Einbringhöhe mit LM-Wanne einfach abgebaut	mm	2180
Einbringhöhe ohne LM-Wanne einfach abgebaut	mm	-
Leergewicht	kg	1900
Betriebsgewicht	kg	2678
Bodenbelastung stat. + dynam.	kg/m ²	1125
Installationsanschlüsse		
Druckluft (6 bar)	Zoll	1/4
Dampf (max. 4,5 bar)	Zoll	1/2
Dampftemperatur (max.)	°C	149
Kondensat	Zoll	1/2
Kühlwasser (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	2,5
Absicherung	A-Träge	16
gleichzeitige Leistung (max.)	kW	9,9
EL-beheizt		
Zuleitung	mm ²	10
Absicherung	A-Träge	50
gleichzeitige Leistung (max.)	kW	18,9
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