

## Waschschleudermaschine

LX 312

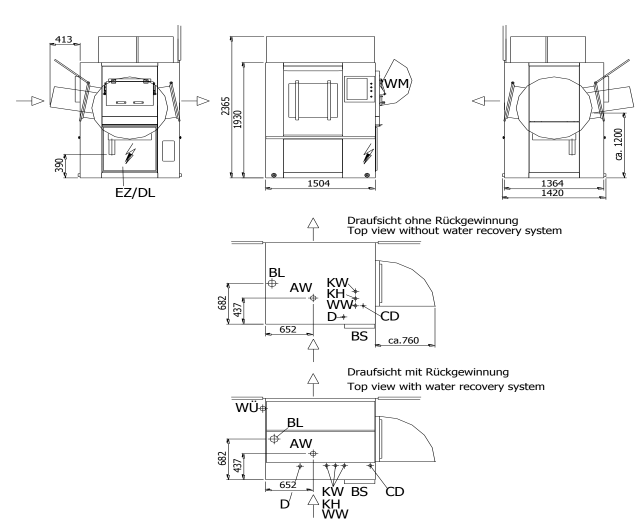
Laundry Technology GmbH							
<b>Füllmenge:</b> bei Füllverhältniss 1:10 /1:12 kg	51/ 43						
Type: Waschschleudermaschine mit Mantelbeschickung	X						
Trennwandeinbau: entladeseitig x							
<b>Beladung:</b> manuell, Beladeöffnung B x H mm	580x400						
Entladung: manuell , Entladeöffnung B x H	580x400						
Trommeltüren: Sicherheits-Trommeltürverriegelung, mit kleinem Schlüssel zu bedienen	x						
Aussentüren pneumatisch verriegelt, mit Sicherheitsschaltern überwacht	x						
Werkstoff: Wäsche-u. Flottenkontakt nur mit Edelstahl	X						
Trommel: Durchmesser 1000mm x Tiefe 690 mm, Volumen dm <sup>3</sup>	510						
Trommelteilung: Pullmann (2-teilig) /offen (1-teilig)	x						
Trommellagerung: zweiseitig	x						
Trommeldrehzahl: individuell programmierbar zwischen min-1	10-800						
Trommelantrieb: Drehstrommotor mit Drehzahlsteuerung durch Frequenzumrichter	x						
Separate Scheibenbremse							
Gesamtgewicht: ohne Rückgewinnung kg	2600						
Fundament: geeignet zur Aufnahme des Betriebsgewicht von ca. kg	3000						
kein Sonderfundament erforderlich	х						
Aufhängung: Außentrommel getragen durch 4 Luftfederelemente und 8	x						
Gasdruckstoßdämpfer für optimal Laufruhe	x						
G-Faktor:	360						
Unwuchtkontroll- mit Auflockerungsfunktion u. automatischen Wiederanlauf	x						
system:							
Flottenhöhe: Automatische Mengenregelung der Flotte in Abhängigkeit des Waschprogramms mm	x						
Cooldown: Pendel-Spülung mit Bestimmung der Abkühlkurve	x						
<b>Heizung:</b> Direktheizung durch Dampfinjektion max.	10 bar						
Chemikalien- Einrichtung für manuelle Chemikalienzugabe in 4 Edelstahlbehälter	x						
einrichtung: mit autom. Einspühlung, 8. Anschlüsse für externe Chemieversorgung DN	15						
Ventile: ohne Rückgewinnung: 3 Ventile für Wasser DN	40						
1Ventil für Direktheizung DN	25						
mit Rückgewinnung: 3 Ventile für Wasser DN	40						
1Ventile für Direktheizung DN	25						
1 Wartungseinheit für Druckluft DN	8						
1 Ablaßventil DN	80						
1 Ventil cool down DN	25						
Pneumatik: Regel-u. Steuerelemente auf separater Pneumatikplatte	x						
Druckluft: anschluß/ Betriebsdruck DN/ba	ır 8/8						
Ansaugvolumen/Charge dm³	100						
ELT-Versorgung: 3 / N AC, 50 Hz 400 V	X						
andere Spannungen auf Anfrage							
Anschlussleistung: kW	14						
Absicherung: bei 400 V / 50 Hz	35						
Die Vorschriften der örtlichen EVU sind zu beachten							
Elektr.Steuerung: Waschmaschinen-Prozeßsteuerung sowie Frequenzumformer eingebaut	x						
99 Waschprogramme	x						
Die Programmdaten aller Parameter wie : Zeiten, Niveaus, Dosierung,	х						
Temperaturen, Trommeldrehzahl, Reversierung, Cool-Down,							
werden im Display angezeigt.							
Sämtliche Prozeßfunktionen sind auch manuell steuerbar	x						
Lavatos Laundry Tochnology CmbH Ausgabo	00 2010						

Datenblatt Seite 1

Lavatec Laundry Technology GmbH Wannenäckerstr. 53, 74078 Heilbronn, Germany

Ausgabe 09.2010 Änderungen vorbehalten





					h ca.
WÜ:	Wasserüberlauf	water overflow	Débordement d'eau	DN 50	2040 mm
DL:	Druckluft	compressed air	Air Comprimé	DN 8	400 mm
EZ:	Elektr. Zuleitung	power supply	Arrivée Eléctrique		500 mm
KH:	Wasser kalt hart	water cold hard	Eau froid dure	DN 25	2150 mm
CD:	Cool Down	Cool Down	cool down	DN 15	1745 mm
KW:	Wasser kalt weich	water cold soft	Eau froid douce	DN 25	2150 mm
ww:	Wasser warm weich	water warm soft	Eau chaude douce	DN 25	2150 mm
D:	Dampf	steam	Vapeur	DN 15	2025 mm
WM:	Waschmittel	detergent	Lessive		1450 mm
AW:	Abwasser	drain	Egout	DN 80	390 mm
BL:	Belüftung	ventilation	Aération	DN 110	1780 mm
BS:	Bedienseite	service side	Position contrôle de commande		
	Wandabstand	wall distance	Distance au mur	min. 1000mm	
	Einbringöffnung Höhe Breite	entrance dim's height width	Ouverture d'accèss Hauteur Largeur	min. 2000 mm min. 1500 mm	

Technische Änderungen vorbehalten/Subject to alterations/Modification sous Réserve

Datenblatt Seite 2

Lavatec Laundry Technology GmbH Wannenäckerstr. 53, 74078 Heilbronn, Germany Ausgabe 09.2010 Änderungen vorbehalten