

Waschschleudermaschine

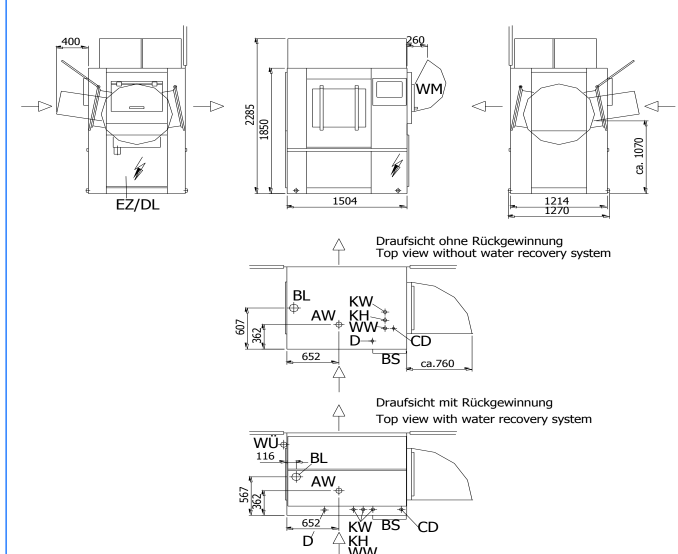
LX 308

Laundry Technolo	ogy GmbH		
Füllmenge:	bei Füllverhältniss 1:10 /1:12	kg	36/ 30
Туре:	Waschschleudermaschine mit Mantelbeschickung		x
Trennwandeinbau:	entladeseitig		x
Beladung:	manuell, Beladeöffnung B x H	mm	580x400
Entladung:	manuell , Entladeöffnung B x H		580x400
Trommeltüren	Sicherheits-Trommeltürverriegelung, mit kleinem Schlüssel zu bedien	en	х
	Aussentüren pneumatisch verriegelt, mit Sicherheitsschaltern überwa	cht	x
Werkstoff:	Wäsche-u. Flottenkontakt nur mit Edelstahl		х
Trommel:	Durchmesser 850mm x Tiefe 690 mm, Volumen	dm³	360
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	2050
Fundament:	geeignet zur Aufnahme des Betriebsgewicht von ca.		2500
	kein Sonderfundament erforderlich		x
Aufhängung:	Außentrommel getragen durch 4 Luftfederelemente und 8		х
	Gasdruckstoßdämpfer für optimal Laufruhe		х
G-Faktor:			305
Unwuchtkontroll-	mit Auflockerungsfunktion u.automatischen Wiederanlauf		х
system:			
Flottenhöhe:	Automatische Mengenregelung der Flotte in Abhängigkeit des Wasch	programms mm	х
Cooldown:	Pendel-Spülung mit Bestimmung der Abkühlkurve		x
Heizung	Direktheizung durch Dampfinjektion	max	10 bar
Chemikalien-	Einrichtung für manuelle Chemikalienzugabe in 4 Edelstahlbehälter		х
einrichtung:	mit autom. Einspühlung, 8. Anschlüsse für externe Chemieversorgung	g DN	15
Ventile:	ohne Rückgewinnung: 3 Ventile für Wasser	DN	25
	1Ventil für Direktheizung	DN	15
	mit Rückgewinnung: 3 Ventile für Wasser	DN	25
	1Ventile für Direktheizung	DN	15
	1 Wartungseinheit für Druckluft	DN	8
	1 Ablaßventil	DN	80
	1 Ventil cool down	DN	15
Pneumatik:	natik: Regel-u. Steuerelemente auf separater Pneumatikplatte		X
Druckluft:	anschluß/ Betriebsdruck	DN/bar	8/8
	Ansaugvolumen/Charge	dm³	100
ELT-Versorgung:	3 / N AC, 50 Hz 400 V		X
	andere Spannungen auf Anfrage		
Anschlussleistung:		kW	7.5
Absicherung:	bei 400 V / 50 Hz	Α	20
	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,		x
	Temperaturen, Trommeldrehzahl, Reversierung, Cool-Down,		
	werden im Display angezeigt.		
	Sämtliche Prozeßfunktionen sind auch manuell steuerbar		X
		<u> </u>	

Datenblatt Seite 1

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





					n ca.
WÜ:	Wasserüberlauf	water overflow	Débordement d'eau	DN 50	1960 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	2075 mm
CD:	Cool Down	Cool Down	cool down	DN 15	1745 mm
KW:	Wasser kalt weich	water cold soft	Eau froid douce	DN 25	2075 mm
WW:	Wasser warm weich	water warm soft	Eau chaude douce	DN 25	2075 mm
D:	Dampf	steam	Vapeur	DN 15	1950 mm
WM:	Waschmittel	detergent	Lessive		1450 mm
AW:	Abwasser	drain	Egout	DN 80	490 mm
BL:	Belüftung	ventilation	Aération	DN 110	1700 mm
BS:	Bedienseite	service side	Position contrôle de commande		
	14/		Distance of the second		
	Wandabstand	wall distance	Distance au mur	min. 1000 mm	
	Einbringöffnung Höhe Breite	entrance dim's height width	Ouverture d'accèss Hauteur Largeur	min. 1900 mm min. 1350 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