

Füllmenge:	bei Füllverhältniss 1:10 /1:12	kg	86/ 72
Type:	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 bedienen		x
	Aussentüren pneumatisch verriegelt, mit Sicherheitsschaltern überwacht		x
Werkstoff:	Wäsche-u. Flottenkontakt nur mit Edelstahl		x
Trommel:	Durchmesser 1250mm x Tiefe 700 mm, Volumen	dm ³	860
Trommelteilung:	Pullmann (2-teilig) / Ypsilon (3-teilig)		x
Trommellagerung:	zweiseitig		x
Trommeldrehzahl	individuell programmierbar zwischen	min-1	10-750
Trommelantrieb	Drehstrommotor mit Drehzahlsteuerung durch Frequenzumrichter Separate Scheibenbremse		
Gesamtgewicht:	ohne Rückgewinnung	kg	3000
Fundament:	geeignet zur Aufnahme des Betriebsgewicht von ca. kein Sonderfundament erforderlich	kg	3700
Aufhängung:	Außentrommel getragen durch 8 Luftfederelemente und 10 Gasdruckstoßdämpfer für optimal Laufruhe		x
G-Faktor:			395
Unwuchtkontrollsystem:	mit Auflockerungsfunktion u. automatischen Wiederanlauf		x
Flottenhöhe:	Automatische Mengenregelung der Flotte in Abhängigkeit des Waschprogramms	mm	x
Cooldown:	Pendel-Spülung mit Bestimmung der Abkühlkurve		x
Option.	Wasserrückgewinnung durch 2 oder 3 aufgesetzte,zusätzliche Speichertanks, 1 Tank beheizbar, Einsparung bis ca.		x
		%	40/60
Heizung	Direktheizung durch Dampfinjektion	Max.	10 bar
Chemikalien-einrichtung:	Einrichtung für manuelle Chemikalienzugabe in 4 Edelstahlbehälter mit autom. Einspülung, 8. Anschlüsse für externe Chemievorsorgung		x
Ventile:	ohne Rückgewinnung: 3 Ventile für Wasser	DN	15
	1Ventil für Direktheizung	DN	40
	mit Rückgewinnung: 3 Ventile für Wasser	DN	25
	2Ventile für Direktheizung	DN	40
	1 Wartungseinheit für Druckluft	DN	25
	1 Ablaßventil	DN	8
	1 Ventil cool down	DN	110
		DN	25
Pneumatik:	Regel-u. Steuerelemente auf separater Pneumatikplatte		x
Druckluft:	anschluß/ Betriebsdruck	DN/bar	8/8
	Ansaugvolumen/Charge	dm ³	165
ELT-Versorgung.	3 / N AC, 50 Hz 400 V andere Spannungen auf Anfrage		x
Anschlussleistung:	ohne / mit Rückgewinnung	kW	21.5/22.6
Absicherung:	bei 400 V / 50 Hz Die Vorschriften der örtlichen EVU sind zu beachten	A	50
Elektr.Steuerung	Waschmaschinen-Prozeßsteuerung sowie Frequenzumformer eingebaut 99 Waschprogramme Die Programmdateien aller Parameter wie : Zeiten, Niveaus, Dosierung, Temperaturen, Trommeldrehzahl, Reversierung, Cool-Down, werden im Display angezeigt. Sämtliche Prozeßfunktionen sind auch manuell steuerbar		x

