



WASCHEN

WASCHMASCHINEN MIT HOHER SCHLEUDERDREHZAHL GROSSES FASSUNGSVERMÖGEN LA-100C/120C TP2

MERKMALE

TP2

- Programmierbarer und einfach zu bedienender 7-Zoll-Touchscreen.
- USB-Anschluss. Einschließlich PC-Software für Programmierung, Telemetrie, Datenanalyse usw.
- Bildschirm-Videoanzeige: Ankündigungen, Anweisungen (nützlich für Selbstbedienung).
- 37 Sprachen.
- 8 Standard-Dosierungssignale.

G-FAKTOR

- Hoher G-FAKTOR von 350.

EFFIZIENZ

- Intelligentes Verbrauchssystem.
- Optimale Beladung.
- Anschluss für Rückgewinnungstanks: KRS.
- Geringer Wasserverbrauch.

VIELSEITIGKEIT

- Strom < > Warmwasser.
- Möglichkeit der Nassreinigung.

KONNEKTIVITÄT

- FagorKonnnect - Standard IOT-Konnektivität.
- Technischer Kundendienst per Fernzugriff.
- Wäschereimanagement: OPL.
- Bezahlung per Fernzugriff.

ERGONOMIE

- Größerer Türdurchmesser: Ø700.
- Einfaches Öffnen und Schließen der Tür.

WARTUNG

- Äquivalente Teile für alle Modelle: Motor, elektronische Bauteile, Schütze.
- Technisches Menü: Rückverfolgbarkeit, Fehlerdiagnose.

SONSTIGE

- Trommel und Laugenbehälter aus Edelstahl AISI304.
- 3 Wassereingänge.
- Lufteinlass
- Waschmaschinen mit schwingendem Aggregat ohne Verankerung.
- Skinplate-Platten.
- Einfache Installation, keine Bauarbeiten erforderlich.
- Wassereinlassschläuche nicht inbegriffen.
- CB- und WRAS-Zertifizierungen. ETL-Option.
- Hochleistungs-Waschmaschine mit schwingendem Aggregat.

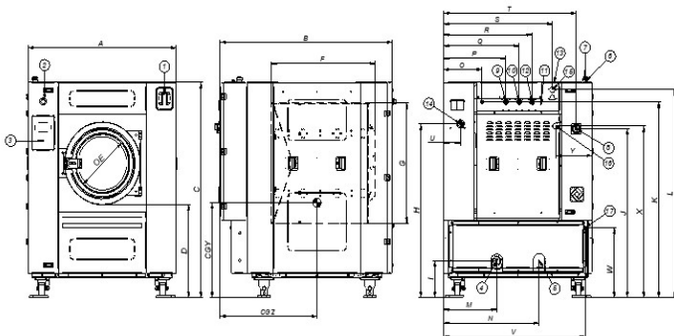
OPTIONEN

- DQ-2 Bausatz Automatische Dosierpumpen.
- Extra-Dosierung DB-1.
- Kit für doppelten Abfluss.
- Kippvorrichtung: nach vorne oder beidseitig.
- Wiegesystem (Sensoren in den Füßen). Nicht mit Kipp-Bausätzen erhältlich.
- Karte mit 6 zusätzlichen Dosiersignalen. Insgesamt 14 Signale.
- Tropensicheres Modell: geschützte Platine.
- Umkehrbare Tür: Öffnung der Tür in die entgegengesetzte Richtung.
- Außenverkleidung aus Edelstahl AISI 304.
- Front- und obere Verkleidung aus Edelstahl AISI304.
- Spannung für Schifffahrt bei elektrischen Modellen: 440V III 50/60 Hz kein Nulleiter.



	U.	LA-100C	LA-120C
TROMMEL			
Fassungsvermögen 1:9 / 1:10	Kg	105/95	130/115
Volumen	l	950	1.150
Durchmesser	mm	1.360	1.360
Tiefe	mm	637	775
ALLGEMEINE DATEN			
Waschen/Schleudern	r.p.m.	34 / 678	34 / 678
G-Faktor	-	350	350
Maximal übertragene Kraft	KN	37,77 ±5,25	37,77 ±5,25
Frequenz dynam. Kraft	Hz	11,33	11,33
Schallpegel	dB	<70	<70
Selbstbedienungsversion	-	Nein	Nein
Doppelter Abfluss	-	Opt.	Opt.
Wiegesystem/Kippsystem	-	Opt.	Opt.
SLUICE-Option	-	Nein	Nein
TÜR			
Höhe Türmitte/Höhe Türbasis	mm	1.330/900	1.330/900
Durchmesser	mm	700	700
LEISTUNG			
Motor	kW	15	15
Heizleistung (Strom)	kW	-	-
Elektrische Gesamtleistung (elek. Mod.)	kW	-	-
Elek. Gesamtleis. (Warmw.-, Dampf-Modell)	kW	15	15
ANSCHLÜSSE		DAMPF / WARMWASSER	DAMPF / WARMWASSER
Spannung 230 V - III + T	N° x mm ² / A	3x16+T / 63A	3x16+T / 63A
Spannung 400 V - III + N + T	N° x mm ² / A	4x6+T / 40A	4x6+T / 40A
Dampfeingang (Dampfmodell)	inch	1-1/4"	1-1/4"
Maximaler Dampfverbrauch (Dampfmodell)	Kg/h	26,5	26,5
Wassereinlass	inch	1-1/2"	1-1/2"
Netzdruck	Kg/cm ²	2-4	2-4
Maximaler Wasserverbrauch	Lit/h	1.058**	1.254**
Luft einlass	Kg/cm ²	4	4
Abfluss	mm/inch	4"	4"
Abflusskapazität	Lit/min	500	500
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG			
Nettbreite/Bruttobreite	mm	1.836/1.940	1.836/1.940
Nettotiefe/Bruttotiefe	mm	1.710/2.030	1.832/2.030
Nettohöhe/Bruttöhöhe	mm	2.245/2.290	2.245/2.290
Nettogewicht/Bruttogewicht	Kg	2.300/2.600	2.762/3.058
Volumen	m ³	9	9

**Programm Nr. 2, 100 % Last



- 01. Seifenspender
- 02. Nothalt
- 03. Usb-Anschluss
- 04. Abfluss 1
- 05. Abfluss 2
- 06. Stromanschluss Der Waschmittelpumpe
- 07. Stromanschluss
- 08. Hauptschalter
- 09. Hilfswassereingang
- 10. Warmwassereingang
- 11. Erdung
- 12. Kaltwassereingang
- 13. Wasserüberlauf
- 14. Waschmittelanschluss
- 15. Dampfanschluss
- 16. Luft einlass
- 17. Ethernet-Anschluss

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	Y	Z	CGY	CGZ	
LA-100C	mm	1.836	1.710	2.245	945	700	792	1.350	1.740	336	1.781	2.038	2.110	675	1.092	494	634	774	954	994	1.239	1.646	165	2.049	2.050	717	853	1.025
LA-120C	mm	1.836	1.832	2.245	945	700	930	1.350	1.740	336	1.781	2.038	2.110	675	1.092	494	634	774	954	994	1.239	1.646	165	2.049	2.050	717	853	1.130