



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

- FagorKonnect 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

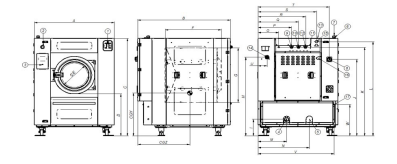
- Trommel und Laugenbehälter aus Edelstahl AISI304.
- · 3 Wassereingänge.
- Waschmaschinen mit schwingendem Aggregat ohne Verankerung.
- · Skinplate-Platten.
- Einfache Installation, keine Bauarbeiten erforderlich.
- Wassereinlassschläuche nicht inbegriffen.
- CB- und WRAS-Zertifizierungen. ETL-Option.
- 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.
- Auβenverkleidung aus Edelstahl AISI 304
- Front- und obere Verkleidung aus Edelstahl AISI304.
- Spannung für Schifffahrt bei elektrischen Modellen: 440V III 50/60 Hz kein Nullleiter.

Fassungsvermögen 1:9 / 1:10 kg 105/95 130/115 Volumen I 950 1.150 Durchmesser mm 1.360 1.360 Tiefe mm 637 775 ALLGEMEINE DATEN Waschen/Schleudern U/min. 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. Opt./Opt. SLUICE-Option - Nein Nein TÜR Höhe Türmitte/Höhe Türbasis mm 1.330/900 1.330/900 Durchmesser mm 700 700 LEISTUNG MW 15 15
Volumen I 950 1.150 Durchmesser mm 1.360 1.360 Tiefe mm 637 775 ALLGEMEINE DATEN Waschen/Schleudern U/min. 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
Durchmesser mm 1.360 1.360 Tiefe mm 637 775 ALLGEMEINE DATEN Waschen/Schleudern U/min. 34 / 678 34 / 678 Waschen/Schleudern U/min. 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
Tiefe mm 637 775 ALLGEMEINE DATEN Waschen/Schleudern U/min. 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. 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
ALLGEMEINE DATEN Waschen/Schleudern U/min. 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
Waschen/Schleudern U/min. 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
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
Maximal übertragene Kraft KN 37,77 ±5,25 37,77 ±5,25 Frequenz dynam. Kraft Hz 11,33 11,33 Schallpegel dB <70
Frequenz dynam. Kraft Hz 11,33 11,33 Schallpegel dB <70
Schallpegel dB <70 <70 Selbstbedienungsversion - Nein Nein Doppelter Abfluss - Opt. Opt. Wiegesystem/Kippsystem - Opt./Opt. 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
Selbstbedienungsversion - Nein Nein Doppelter Abfluss - Opt. Opt. Wiegesystem/Kippsystem - Opt./Opt. Opt./Opt. SLUICE-Option - Nein Nein TÜR Höhe Türmitte/Höhe Türbasis mm 1.330/900 1.330/900 Durchmesser mm 700 700 LEISTUNG kW 15 15
Doppelter Abfluss - Opt. Opt. Wiegesystem/Kippsystem - Opt./Opt. 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
Wiegesystem/Kippsystem - Opt./Opt. Opt./Opt. SLUICE-Option - Nein Nein TÜR Höhe Türmitte/Höhe Türbasis mm 1.330/900 1.330/900 Durchmesser mm 700 700 LEISTUNG kW 15 15
SLUICE-Option - Nein Nein TÜR Nein Nein 1.330/900 Höhe Türmitte/Höhe Türbasis mm 1.330/900 1.330/900 Durchmesser mm 700 700 LEISTUNG kW 15 15
TÜR Höhe Türmitte/Höhe Türbasis mm 1.330/900 1.330/900 Durchmesser mm 700 700 LEISTUNG Motor kW 15 15
Höhe Türmitte/Höhe Türbasis mm 1.330/900 1.330/900 Durchmesser mm 700 700 LEISTUNG kW 15 15
Durchmesser mm 700 700 LEISTUNG kW 15 15
LEISTUNG Motor kW 15 15
Motor kW 15 15
leizleietung (Ctrom)
Heizleistung (Strom)
Elektrische Gesamtleistung (elek. Mod.) kW
Elek. Gesamtleis. (Warmw, Dampf-Modell) kW 15 15
ANSCHLÜSSE STROM DAMPF / WARM- WASSER STROM DAMPF / WARMWASSER
Spannung 230 V - III + T N° x mm2 / A 3x16+T / 63A
Spannung 400 V - III + N + T N° x mm2 / A 4x6+T / 40A 4x6+T / 40A 4x6+T / 40A 4x6+T / 40A
Dampfeingang (Dampfmodell) Zoll 1-1/4" 1-1/4"
Maximaler Dampfverbrauch (Dampfmodell) kg/h 26,5 26,5
Wassereinlass Zoll 1-1/2" 1-1/2"
Netzdruck kg/cm ² 2-4 2-4
Maximaler Wasserverbrauch I/h 589*/779** 713*/943**
Abfluss Zoll 4" 4"
Abflusskapazität I/min 500 500
ABMESSUNGEN / ABMESSUNGEN MIT VERPACKUNG
Nettobreite/Bruttobreite mm 1.836/1.900 1.836/1.900
Nettotiefe/Bruttotiefe mm 1.649/2.030 1.832/2.030
Nettohöhe/Bruttohöhe mm 2.245/2.290 2.245/2.290
Nettogewicht/Bruttogewicht kg 3.950/4.100 3.950/4.100
Volumen m3 8,83 8,83 **Programm FCO / ***Energie-Spargroups mm 60°C

*Programm ECO / **Energie-Sparprogramm 60°C



- SEIFENSPENDER NOTHALT USB-ANSCHLUSS 2.
- 4. ABFLUSS 1
- 5. ABFLUSS 2
- STROMANSCHLUSS DER WASCH-6.
 - MITTELPUMPE
- 7. STROMANSCHLUSS 8. HAUPTSCHALTER
- HILFSWASSEREINGANG WARMWASSEREINGANG
- 10.
- 11. ERDUNG
- 12. KALTWASSEREINGANG
- WASSERÜBERLAUF 13.
- 14. WASCHMITTELANSCHLUSS
- 15. DAMPFANSCHLUSS
- 16. LUFTEINLASS
- 17. ETHERNET-ANSCHLUSS

			Α	В	С	D	Е	F	G	Н		J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	CGY	CGZ
L	A-100C	mm	1.765	1.650	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	853	1.025
L	A-120C	mm	1.765	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	853	1.130