



Katalog
WÄSCHEREI
Kapitel
WASCHEN

Modell
LBS-100 TP2 E 400V 3N 50/60Hz

19072295

20/05/2020

WASCHMASCHINE VON SANITÄRE BARRIERE PULLMAN,LBS-100 TP2 E

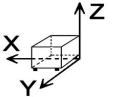
- Trommel mit axialer Trennung vom Typ Pullman mit 2 Kammern.
- Neuer TP2-Prozessor mit zwei 7" Bildschirmen, wobei der Programmierbildschirm auf der Ladeseite der Schmutzwäsche berührungsempfindlich ist und der Bildschirm auf der Entladeseite im sauberen Bereich Informationen anzeigt.
- Verkleidung aus „Skin Plate“, Farbe grau, Edelstahl-Design.
- 29 werksseitig voreingestellte Programme.
- 3 Wassereingänge.
- 8 Signale zur automatischen Spülmitteldosierung, programmierbar in Zeit und Verzögerung. Optional 6 Signale extra.
- Optimale Beladung. Intelligentes Wiegesystem.
- Möglichkeit der Konfiguration von drei Sparstufen.
- Türen zum Be- und Entladen. Türschlösser mit sicherer Öffnung.
- Automatische Positionierung der Trommel mit Motorbremse zur Erleichterung des Beund Entladens. Ladehöhe: 960 mm.
- Elektronik links, Mechanik rechts, Anschlüsse oben.
- Zentraler Abfluss
- Technisches Menü. Statistiken, Alarmer, Selbsttest, Datenwiederherstellung für Techniker und Wartungspersonal.
- Motor mit integriertem Frequenzumrichter.
- Möglichkeit der Nassreinigung.
- Erfordert Druckluftanschluss.
- Beheizungsversionen Strom.
- 2 Abteil von Trommel mit einer einzigen nützlichen Öffnungstür von 900x500 mm

OPTIONEN

- 6 zusätzliche dosierungssignale (XD)
- Probenentnahmeventil (TV)
- Edelstahlverkleidung (SSC)
- Rückverfolgbarkeitsvorrichtung (TZ)
- Holzverpackung – schiffahrt (WM)

DIMENSIONEN

X Breite	1677 mm	X Brutto breite	1900 mm
Y Tiefe	1344 mm	Y Brutto tiefe	1500 mm
Z Höhe	1960 mm	Z Brutto böhe	2230 mm
Nettogewicht	1,900,0 kg	Bruttogewicht	1,958,0 kg
Netto volumen	4,420 m3	Gross volume	6,356 m3



TECHNISCHE DATEN STROM

Motorleistung	15,00 kW
Elektrische Leistung	75,000 kW
Heizleistung	60,00 kW
Stromstärke (A)	125A
Spannung	400V - 3N
Elektrische Frequenz	50/60Hz

TECHNISCHE DATEN WASSER

Druck	H2O: 200-400kPa(2-4bar)
Maximaler Wasserverbrauch	900,00 L/h

TECHNISCHE DATEN ANSCHLÜSSE

Verkabelung 230 V Dreiphasig	4 X 35 / 160 A
Verkabelung 400 V Dreiphasig+N	5 X 25 / 125A
Wassereinlass Durchmesser	1-1/4"
Durchmesser Abfluss 1	2X3"
Ablaufvermögen	320 l/min

ANDERE

Fassungsvermögen 1/9	100,00 kg
Fassungsvermögen 1/10	90,00 kg
Trommelvolumen	900 L
Durchmesser	1050 mm
Trommeltiefe	1032 mm
Trommelabteile	2
Waschgeschwindigkeit	45,0 r.p.m.
Maximale Drehzahl	750 r.p.m.
G-Faktor	325
Fuerza máxima transmitida (kN)	19,5 ±6,27
Frequenz dynamischen Last (Hz)	13,00
Lärmpegel	73,00 dB



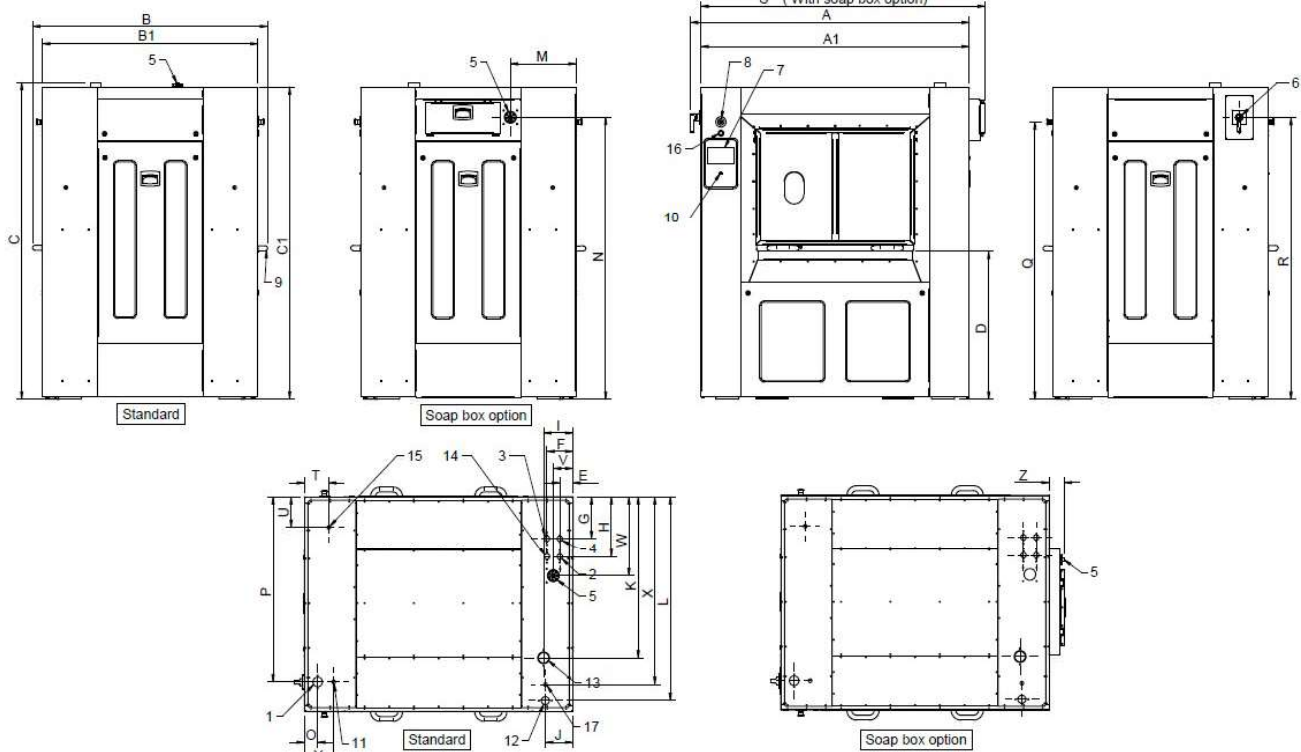
Catálogo
WÄSCHEREI

Capítulo
WASCHEN

Modelo
LBS-100 TP2 E 400V 3N 50/60Hz

19072295

20/05/2020



- 1 Conexión eléctrica
- 2 Agua fría
- 3 Agua descalcificada
- 4 Agua caliente
- 5 Entrada de productos líquidos
- 6 Interruptor general
- 7 Panel de control
- 8 Para de emergencia
- 9 Apertura de puerta
- 10 Puerto USB
- 11 Conexión bomba dosificadora
- 12 Entrada de vapor
- 13 Salida de vahos
- 14 Jabonera
- 15 Conexión de aire comprimido
- 16 Rotación manual del tambor
- 17 Aire comprimido válvula vapor

- 1 Connexion électrique
- 2 Eau froide
- 3 Eau adoucie
- 4 Eau chaude
- 5 Entrée produits liquides
- 6 Interrupteur principal
- 7 Panneau de commande
- 8 Bouton d'arrêt d'urgence
- 9 Ouverture porte
- 10 Port USB
- 11 Connexion pompes doseuses
- 12 Entrée vapeur
- 13 Event
- 14 Eau froide pour bac à produit
- 15 Connexion air comprimé
- 16 Rotation manuelle
- 17 Air comprimé vanne vapeur

- 1 Electrical connection
- 2 Cold water inlet
- 3 Soft water inlet
- 4 Hot water inlet
- 5 Liquid products inlet
- 6 Main switch
- 7 Control panel
- 8 Emergency stop
- 9 Door opening
- 10 USB Port
- 11 Dosing pumps connection Steam
- 12 inlet
- 13 Exhaust
- 14 Cold water detergent box
- 15 Compressed air connection
- 16 Manual drum rotation
- 17 Compressed air steam valve

	A	B	C	A1	B1	C1	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
LBS-100TP2	1742	1468	1982	1677	1346	1954	921	82	162	262	382	183	172	1013	1279	410	1766	83	1163	1737	1765	1777	150	192	122	502	1179	183	92