

Referenzwaschmaschine

Wascator FOM71 CLS

Leistungen und Vorzüge

- · Erfüllt die internationalen Standards IEC und ISO
- Geeignet für das Testen der Wirkung von Waschmitteln und Chemikalien und zur Qualitätskontrolle von Textilien
- Federnd aufgehängte Trommelkonstruktion ermöglicht hohe Schleuderwirkung. Kein zusätzliches Fundament erforderlich
- Geringer Abstand zwischen Außen- und Innentrommel für effiziente Nutzung von Wasser und Waschmittel
- · Doppelte Kontrolle von Wasserstand (Gewicht) und Volumen
- · Eingebaute Skala für präzise Volumensteuerung, Genauigkeit:
 - Volumensteuerung +/- 0.2 Liter/Bad
 - Niveausteuerung +/- 0.8 Liter/Bad
- Ausgerüstet mit Clarus Control* einer frei programmierbaren elektronischen Zeitsteuerung
- Frequenzgeregelte Motorsteuerung für flexible Programmierung und präzise Geschwindigkeiten
- · Testhahn für Wasserproben
- · Trommel, Frontseite, Seitenteile und Oberseite aus rostfreiem Edelstahl



Die Abbildungen sind lediglich typische Beispiele des Produkts. Abweichungen sind möglich.

Sonderausführungen

- LPM (Laundry Program Manager) PC-Programmierbausatz in Windows.
 Weitere Informationen zum LPM entnehmen Sie bitte dem Produktdatenblatt LPM
- · Zusätzliche Programmspeicherkarten

Wichtige Daten		Wascator FOM71 CLS
Trommelvolumen	Liter	61
Durchmesser	ø mm	520
Schleudern, Max	rpm	1100
G-Faktor, Max		350
Heizung Elektrizität	kW	5.4

Hergestellt gemäß ISO 9001 und ISO 14001.

CB-Zertifizierung gemäß Niederspannungsrichtlinie und Sicherheitskennzeichnung gemäß Maschinenrichtlinie. Schutzart IP X4D.



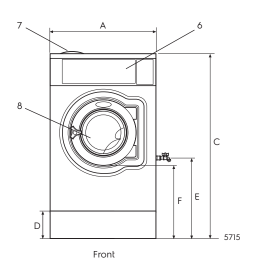
Funktion/Subsystem

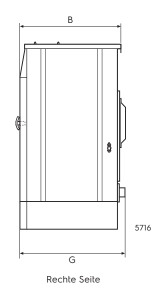
Standortbedingungen	
Die Maschine benötigt die gleichen Standortbedingungen wie normale Waschmaschinen. Die Toleranzen der Funktionswerte der Maschine gel- ten bei folgenden Standortbedingungen.	
Voltzahl Frequenz Kaltwasserzulauf Warmwasserzulauf Wasserdruck Umgebungstemperatur	Nominal ±2% Nominal ±2% (15±2) °C Max (60±2) °C (240±50) kPa (20±5) °C
Innentrommel	
Durchmesser Tiefe Volumen Hubschaufeln: Anzahl Höhe Radius Bodenbreite Perforation: Durchmesser Tiefe der Versenkung Gesamte Durchlassfläche Material: Edelstahl	(520±1) mm (315±1) mm 61 I 3 53 mm 17 mm 65 mm 5 mm 2.5 mm 600 cm ² 2333 (SS 18/8)
Außentromme	
Durchmesser Sammelbehälter Material: Edelstahl	554 mm ~ (1300±25) ml 2333 (SS 18/8)
Türöffnung	
Öffnungsdurchmesser	310 mm
Gehäuse	
Edelstahl	2333 (SS 18/8)
Trommelgeschwindigkeit	
Waschgeschwindigkeit: Programmierbar Schleudergang: Programmierbar	(20 - 59±1) U/MIN (200 - 1100±20) U/MIN
Rückwärtslaufrhythmus	
Programmierbar	(0 – 250±0.1) = Sec. (Toleranzbereich bezieht sich auf Zeitgeberintervalle)
Wassersland	
Gewichtsermittlung Wiederholbarkeit Schrittgröße Dosierungsgenauigkeit Gewichtssteuerung Niveauermittlung Wiederholbarkeit Schrittgröße Dosierungsgenauigkeit Niveausteuerung	±0,1kg/Bad 0.05kg ±0.2kg/Bad ±5 mm 2 mm ±0.8Liter/Bad
Thermostat	
Kontinuierliche Variable in jeder Waschsequenz Wählbares Intervall Programmschritte Genauigkeit der Temperaturabschaltung im Intervall 30-97°C Intervall Temperaturabschaltung – Temperatur- einschaltung	Ja (4-97) °C 1 °C ±1 °C 4 °C

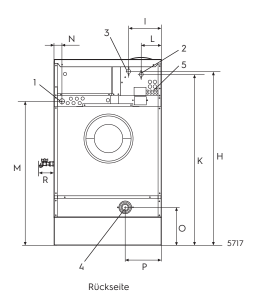


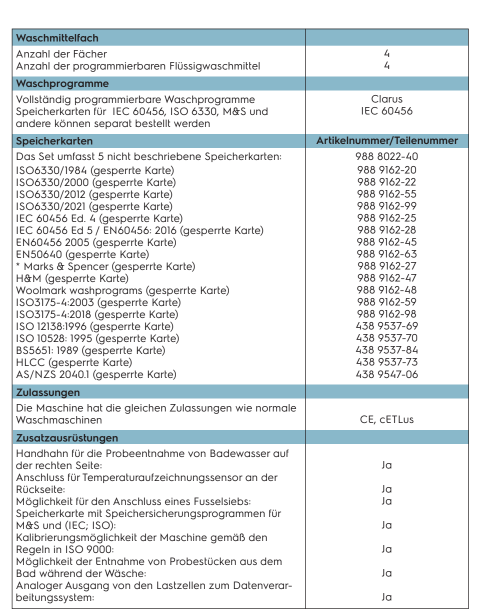
Elektroans	schlüsse	Wascator FOM71 CLS
Heizung	Voltzahl	
EI.	230V 3AC 50/60 Hz kW(A) 240V 3AC 50/60 Hz kW(A) 400V 3N AC 50/60 Hz kW(A) 415V 3N AC 50/60 Hz kW(A)	5.7(16) 5.7(16) 5.7(10) 5.7(10)
Wasser- u	nd Dampfanschlüsse	
Abflussver Abflusskap	ck kPa bei 300 kPa l/min ntil ø mm	20 150-400 20 50/75 150 4
Anforderu	ngen an den Aufstellort	
	der dynamischen Kräfte Hz ng bei maximaler Schleuderleistung kN	18.3 1.6 ± 0.5
Geräusch	pegel	
Schalldruckpegel* dB(A)		71
Wärmeabg	gabe	
Prozent de	r installierten Energie, maximal	5
Versandd	aten	
Gewicht Versandvo	netto, kg mit Verpackung, kg olumen m³	195 260 0.89
Zubehörte	eile	
Wassersch	lauchanschlusssatz	X
Maße in m	nm	
A Breite B Tiefe C Höhe D E F G H I K L M N O P R		720 690 1315 200 750 555 720 1230 220 1010 135 825 45 300 240
	sser 6 Steu asser 7 Was	chlüsse für Flüssigwaschmittel erfeld chmittelfach ffnung ø 310 mm

^{*} A-gewichtete Emission Schalldruckpegel an Arbeitsplätzen.











Vorprogrammierte Waschprogramme

Clarus Control in der Wascator FOM71 CLS enthält 9 vorprogrammierte "Waschprogramme". Es sind keine richtigen Waschprogramme sondern hauptsächlich für Überprüfungen bestimmt. Die gespeicherten Programme:

Ort	Name	Inhalt
991	Start-up Programm	Spült die Maschine mit Wasser. Sollte verwendet werden, wenn die Maschine länger als zwei Stunden nicht benutzt wurde.
992	Wasserniveau-Check	Überprüfung des Wasserstands. Mit einem innen liegenden Lineal füllt die Maschine auf 100 mm, 130 mm, 160 mm und 200 mm.
993	Gewichts-Check	Die Maschine füllt Wasser ein bis 18 kg und bis 26 kg.
994	Temperatur-Check	Überprüfung der Temperatur bei 25°C, 40°C, 60°C und 90°C, jeweils 2 Minuten bei jeder Temperatur.
995	Schleudergang	500 U/MIN 1 Min.
996	Schleudergang	500 U/MIN 5 Min.
997	Schleudergang	775 U/MIN 2 Min.
998	Schleudergang	950 U/MIN 4 Min.
999	Schleudergang	1100 U/MIN 5 Min.



^{*} Zulassung durch Marks & Spencer erforderlich.