



PW 5065 Lotusweiß Laugenpumpe

Leistungsmerkmale

Füllgewicht [kg]: 6,5
Trommelvolumen [l]: 59
Schleuderdrehzahl [max. U/min.]: 1.400
g-Faktor: 526
Restfeuchte [%]: 50

Steuerung

NOVOTRONIC L
programmierbare, elektronische Steuerung mit hochwertigen LCD Display, 6 Standardprogramme mit unterschiedlichen Temperaturen und 12 Spezialprogrammen, weitere Spezialprogramme aktivierbar, Programmablaufanzeige, 24 h Startzeitvorwahl Restlaufanzeige

Beheizung

Elektro (EL)

Antrieb

Asynchronmotor mit Frequenzumrichter

Elektroanschluss

2N AC 400V 50Hz
Absicherung [A]: 2x16
Leistungsaufnahme [kW]: 5,5
Heizleistung [kW]: 5,3
umschaltbar auf
1N AC 230V 50Hz
Absicherung [A]: 1x16
Leistungsaufnahme [kW]: 2,85
Heizleistung [kW]: 2,65

Wasseranschluss

1 x Kaltwasser 3/4" Verschraubung
1 x Warmwasser 3/4" Verschraubung
Optional: weiterer Wasseranschluss für Brauch- oder Heißwasser 3/4" Verschraubung

Ausstattung

Edelstahllaugenbehälter
Laugenpumpe
Trommelbeleuchtung
verstärkte Stoßdämpfer für ruhigen Lauf und lange Lebensdauer

Waschtechnik

Patentierter Schontrömmel
Schöpfrippentechnik zur schnellen Durchfeuchtung der Wäsche
Mengenautomatik für Wasch- und Spülgänge mit an die Beladung angepasstem Wasser- und Energieverbrauch
intelligente Wassereinlaufsteuerung für Kalt- und Warmwasser

Dosiertechnik

3-fach Einspülkasten in der Gerätefront
Anschlussmöglichkeit für 1 externe Dosierpumpe

Schnittstellen

7-polige Schnittstelle zum Anschluss von Kassiersystemen
optische Schnittstelle für den Kundendienst
serielle Schnittstelle

Bauform

Robustes Gehäuse in Rahmenbauweise
Front- und Seitenwände lotusweiß direktmailliert
Blende lotusweiß, Deckel weiß
Große Einfüllöffnung (30 cm Durchmesser)
Säulenfähig, mit einer Wasch-Trocken-Verbindung kann ein Trockner auf dem Waschautomaten befestigt werden.

Maße / Gewichte

Nettogewicht [kg]: 103

Geräuschemissionen

Waschen [dB re 1 pW]: 52

Schleudern[db re 1 pW]: 71

Prüf- und Kennzeichen

VDE, EMV

Mögliches Zubehör

Unterbauten

Dosierpumpen

Kassiersysteme

Wäschewagen und -wannen

Technisch bedingte Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten!