



MOPSTAR 100

Leistungsmerkmale

Füllgewicht [kg]: 10
Trommelvolumen [l]: 100
Schleuderdrehzahl [max. U/min.]: 1.100
g-Faktor: 370
Restfeuchte [%]: < 25 (bezogen auf Wischbezüge)

Steuerung

PROFILINE MOPP
programmierbare, elektronische Steuerung mit LCD Display,
Spezialprogramme zur Mopp- und Tuchaufbereitung mit thermischer
und chemothermische Desinfektion. Weitere Programme für
zusätzliche Anforderungen. Programmablaufanzeige, 96 h
Startzeitvorwahl, Restzeitanzeige
Symbolblende zur einfachen und intuitiven Anwahl von Programmen.

Beheizung

Elektro (EL)

Antrieb

Asynchronmotor mit Frequenzumrichter

Elektroanschluss

3N AC 400V 50Hz
Absicherung [A]: 3x10
Leistungsaufnahme [kW]: 6,5
Heizleistung [kW]: 6,3

Wasseranschluss

1 x Kaltwasser 1/2" mit 3/4"-Verschraubung
1 x Warmwasser 1/2" mit 3/4"-Verschraubung

Ausstattung

Trommel, Trommelflansch und Laugenbehälter aus Edelstahl
barrierefreies Ablaufventil
faltensalbfreie Tür
besonders robuste Konstruktion für lange Lebensdauer und hohe
Stabilität

Waschtechnik

freischwingendes Aggregat mit patentierter Schontrömmel zur
optimalen Moppschonung. Angepasste Verfahrenstechnik für
Microfaser- oder Baumwollwischbezüge. Vorentwässerungsverfahren
zur besseren Schmutzentfernung. Waschen und Ausrüsten von
Wischbezügen und Tüchern in einem Arbeitsgang. Unterschiedliche
Restfeuchten für optimale Reinigungsleistung "Ready to use".
Mengenautomatik für Wasch- und Spülgänge mit an die Beladung
angepasstem Wasser- und Energieverbrauch
intelligente Wassereinflusssteuerung für Kalt- und Warmwasser,
zusätzlicher Flügelradzähler für besonders genaue
Mengenbestimmung des
zulaufenden Wassers - dadurch optimierte Wasser- und
Energieverbräuche.

Dosiertechnik

Anschlussmöglichkeit für 6 externe Dosierpumpen mittels patentiertem
Adapter zum komfortablen Anschluss der Dosierschläuche an der
Geräterückwand. Leerstandssensierung bietet hohe Prozesssicherheit.

Schnittstellen

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

Bauform

Stabiles Gehäuse in Rahmenbauweise
Front, Seiten und Deckel octoblaul pulverbeschichtet (OB)

Rückwand verzinkt
Große Maschinentür ohne Faltenbalg

Maße / Gewichte

Außenmaße H/B/T [mm] 1020/700/827
Nettogewicht [kg]: 148

Geräuschemissionen

Schleudern[db re 1 pW]: 73

Prüf- und Kennzeichen

VDE
CE
Spritzwasserschutz IPX4
WEEE

Mögliches Zubehör

Unterbau offen oder geschlossen
Dosierpumpen
Kassiersysteme
Wäschewagen und -wannen

Technisch bedingte Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten!