



MOPSTAR 80

Leistungsmerkmale

Füllgewicht [kg]: 8
Trommelvolumen [l]: 80
Schleuderdrehzahl [max. U/min.]: 1.300
g-Faktor: 520
Restfeuchte [%]: < 25 (bezogen auf Wischbezüge)

Steuerung

PROFILINE MOPP
programmierbare, elektronische Steuerung mit LCD Display,
Spezialprogramme zur Mopp- und Tuchaufbereitung mit thermischer
und chemothermischer 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 Frequenzrichter

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 Schontrommel 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 Wassereinlaufsteuerung für Kalt- und Warmwasser,
zusätzlicher Flügelradzähler für besonders genaue
Mengenbestimmung des
zulaufenden Wassers - dadurch optimierte Wasser- und
Energieverbräuche.

Dosiertechnik

3-fach Einspülkasten mit Auto-Clean-Technologie in der Gerätefront.
Anschlussmöglichkeit für 6 externe Dosierpumpen mittels
patentiertem Adapter zum komfortablen Anschluss der
Dosierschläuche an der Geräterückwand. Leerstandssensierung
bietet hohe Prozesssicherheit.

Schnittstellen

optische Schnittstelle für den Kundendienst

Bauform

Stabiles Gehäuse in Rahmenbauweise
Front, Seiten und Deckel octoblaupulverbeschichtet (OB)
Rückwand verzinkt
Große Maschinentür ohne Faltenbalg

Maße / Gewichte

Außenmaße H/B/T [mm]: 1020/700/727
Nettogewicht [kg]: 140

Geräuschemissionen

Waschen [dB re 1 pW]: 55
Schleudern [dB re 1 pW]: 78

Prüf- und Kennzeichen

VDE, EMV

Mögliches Zubehör

Unterbauten
Dosierpumpen
Wäschewagen und -wannen

Technisch bedingte Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten!