

Adalbert Zajadacz GmbH & Co. KG

Elektrogroßhandel

Lessingstr. 46

21629 Neu Wulmstorf

Ansprechpartner:

Telefon: 0 40/70 07 70

Fax: 0 40/70 07 71 91

E-Mail: pm.konsum@zajadacz.de



PWM506 DP D LW Mop Star 60

EAN: 4002516487074 Artikel-Nr.: 51506161D Mat-Nr.: 11905850

Preis:



Ausstattung

Bauform und Ausführung

Bauform: Frontlader, säulenfähig • Linie: Performance • Front: Lotosweiss • Blendenfarbe: Edelstahl • Beladungsmenge in kg: 6.0 kg • Trommelvolumen in l: 57 l • Türöffnung [Ø] in mm: 300 mm • Türöffnungswinkel in Grad: 167 ° • Türanschlag: rechts • Wartungsfreier Synchronmotor • Schontrummel mit gelochter Trommelrückwand

Anwendung

Geeignet für das Facility Management

Leistungsdaten

Geprüfte Viruswirksamkeit • Geprüfte Hygiene • Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in l/kg: 8.70 Liter/Kilo • Spezifischer Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in kWh/kg: 0.170 kWh/kg • Spezifischer Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in l/kg: 8.20 Liter/Kilo • Spezifischer Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in kWh/kg: 0.060 kWh/kg • Wasserverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in l: 52.0 l • Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser in kWh: 1.00 kWh • Energieverbrauch bei Anschluss an Kaltwasser im Programm Mopp Standard 60°C in kWh: 1.40 kWh • Programmlaufzeit bei Anschluss an Kaltwasser in Min.: 59 min • Wasserverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in l: 49.0 l • Energieverbrauch bei Anschluss an Warmwasser in kWh: 0.36 kWh • Programmlaufzeit bei Anschluss an Warmwasser in Min.: 49 min • Restfeuchte bei Kaltspülen in %: 52 % • Restfeuchte bei Warmspülen in %: 50 % • Restfeuchte bei der Aufbereitung von Wischbezügen in %: 20 % • Schleuderdrehzahl in U/Min.: 1400 • g-Faktor: 535

Steuerung

Steuerungstyp: M Select Kleine Riesen • Programmierbarkeit: Programmierbar • Max. Startzeitvorwahl in h: 96 • Restzeitanzeige • Programmablaufanzeige • Blende mit leicht verständlichen Symbolen • Sprache jederzeit einfach wählbar

Dosierung

Einspülkasten: 3 Fächer • Flexible Dosieradapter (Option) • Maximale Anschlussmöglichkeiten für Dosierpumpen [Anzahl]: 6 • Leerstandsensierung

Standard Netzanschlussleitung

Beheizungsart: Elektro • Elektroanschluss: 2N~ 400V 50HZ • Heizleistung in kW: 4.600 Kilowatt • Gesamtanschluss in kW: 4.800 Kilowatt • Absicherung in A: 16 A

Mögliche Spannungsvariante 1

Elektroanschluss: 230V~ • Heizleistung in kW: 2.300 Kilowatt • Gesamtanschluss in kW: 2.500 Kilowatt • Absicherung in A: 16 A

Wasseranschluss/-ablauf

Kaltwasser [Anzahl]: 1x 1/2" mit 3/4" Verschraubung • Warmwasser [Anzahl]: 1x 1/2" mit 3/4" Verschraubung • Laugenpumpe mit Feinsieb: DN 22

Masse und Gewicht

Außenmaß, Nettohöhe in mm: 850 mm • Außenmaß, Nettobreite in mm: 596 mm • Außenmaß, Nettotiefe in mm: 714 mm • Außenmaß, Bruttohöhe in mm: 944 mm • Außenmaß, Bruttobreite in mm: 660 mm • Außenmaß,

Adalbert Zajadacz GmbH & Co. KG

Elektrogroßhandel

Lessingstr. 46

21629 Neu Wulmstorf

Ansprechpartner:

Telefon: 0 40/70 07 70

Fax: 0 40/70 07 71 91

E-Mail: pm.konsum@zajadacz.de



Bruttotiefe in mm: 768 mm• Nettogewicht in kg: 99.0 kg• Bruttogewicht in kg: 104 kg• Maximale Bodenbelastung in N: 2820

Emissionswerte

Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz: <lt/>70 dB(A) re 20µPa• Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h: 1.00

Ausstattung

Patentiertere Vorentwässerung• Tuchaufbereitung• 3-Dimensionale Unwuchtüberwachung• Profi Stoßdämpfer• Widerstandsfähiger Edelstahlflansch• Desinfektionsspülen• EcoSpeed• Effiziente Schöpfrippentechnik• Temperaturüberwachung• Spezialheizkörper• Mengenautomatik• Volumenstromzähler• Kommunikationsschacht• Geräteunabhängiges Zubehör

Effizienz und Nachhaltigkeit

Recyclingquote in %: 95 %

Anschlussmöglichkeiten

Optische Schnittstelle für Servicezugang• Spitzenlastabschaltung/ Energiemanagement (Option)• WiFiConn@ct

Kapazitäten

Mopps, Baumwolle, 40 cm / 190 g [Anzahl]: 31• Mopps, Baumwolle, 50 cm / 220 g [Anzahl]: 27• Mopps, Mikrofaser, 40 cm / 120 g [Anzahl]: 50• Mopps, Mikrofaser, 50 cm / 170 g [Anzahl]: 35

Normen, Prüf- und Kennzeichen

CE• VDE-EMV• VDE• Spritzwasserschutz IP X4• WEEE• Maschinenrichtlinienkonform nach 2006/42/EG
