

PTD901 SST LIFT DOS [10,8 kW]

EAN: 4002516485742 Artikel-Nr.: 61090123D Mat-Nr.: 11917970

Preis:



Ausstattung

Bauform und Ausführung

Bauform: Durchschub-Spülmaschine • Linie: Professional • Modell: Performance • Spülsystem: Tank • Anzahl Spülebenen: 1 • Front: Edelstahl • Tankvolumen in l: 35.0 l

Anwendung

Geeignet für Senioren- und Pflegeheime • Geeignet für das Krankenhaus • Geeignet für die Gastronomie/Bar • Geeignet für die Hotellerie • Geeignet für die Pension • Geeignet für die Gemeinschaftsverpflegung • Geeignet für den Kindergärten • Geeignet für Unis und Schulen • Geeignet für Quick-Service-Restaurants • Geeignet für den Sportverein

Leistungsdaten

Geprüfte Viruswirksamkeit • Umwälzpumpe, Qmax in l/Min.: 300 l/min • Kürzeste Programmlaufzeit in Sek.: 50 s • Maximale Nachspültemperatur in °C: 90 °C • Reinigungsleistung Teller/h: 1296 • Reinigungsleistung Gläser/h: 3773 • Reinigungsleistung Körbe/h: 72 • Lebensdauer in Spülzyklen: 438000 std

Miele MOVE

Steuerung

Steuerungstyp: Elektronische Steuerung • Programmwahl: Full-Touch-Display • Automatisches Ein-/Ausschalten der Betriebsbereitschaft • Programme [Anzahl]: 4 • Programmablaufanzeige, farbig • Einstellbare Displaysprachen

Standard Elektroanschluss

Elektroanschluss: 3N AC 380-415V 50HZ • Heizleistung in kW: 8.200 Kilowatt • Heizleistung Tank in kW: 2.50 Kilowatt • Heizleistung Boiler in kW: 10.80 Kilowatt • Gesamtanschluss in kW: 9.100 Kilowatt • Absicherung in A: 16 A • Länge der Netzanschlussleitung in m: 3.50 m

Mögliche Spannungsvariante

Elektroanschluss: 3N AC 380-415V 50HZ • Heizleistung in kW: 10.800 Kilowatt • Gesamtanschluss in kW: 13.200 Kilowatt • Absicherung in A: 25 A

Mögliche Spannungsvariante 2

Elektroanschluss: 3N AC 380-415V 50HZ • Heizleistung in kW: 11.700 Kilowatt • Gesamtanschluss in kW: 14.700 Kilowatt • Absicherung in A: 32 A

Wasseranschluss/-ablauf

Kalt- oder Warmwasser [Anzahl]: 1 • Erforderlicher Fließdruck in bar: 1.00-6.00 bar • Ablaufpumpe [DN]: 19 mm • Maximale Förderhöhe der Ablaufpumpe in cm: 65 cm • Druckerhöhungspumpe • Maximale Wasserhärte in mmol/l: 0.54 mmol • Wasserverbrauch pro Spülgang in l: 2.20 l • Länge Wasserzulaufschlauch in cm: 150 cm • Länge Wasserablaufschlauch in cm: 150 cm

Maße und Gewicht

Außenmaß mit geschlossener Haube, Höhe in mm: 1535 mm • Außenmaß mit geöffneter Haube, Höhe in mm: 2010 mm • Außenmaß, Breite in mm: 635 mm • Außenmaß, Tiefe in mm: 750 mm • Außenmaß, Bruttohöhe in mm: 1660 mm • Außenmaß, Bruttobreite in mm: 770 mm • Außenmaß, Bruttotiefe in mm: 880 mm • Nutzbarer Spülraum, Höhe in mm: 440 mm • Nutzbarer Spülraum, Breite in mm: 540 mm • Nutzbarer Spülraum, Tiefe

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:



Unterkorb in mm: 500 mm• Nutzbarer Spülraum, Tiefe in mm: 550 mm•
Einschubhöhe über Fußboden in mm: 850 mm• Nettogewicht [kg]: 141
kg• Bruttogewicht in kg: 155 kg• Maximale Bodenbelastung in N: 2026
unece.unit

Emissionswerte

Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA): 62 dB(A) re 20 µPa

Programme

Programm für leichte Verschmutzungen• Programm für normale
Verschmutzungen• Programm für starke Verschmutzungen• Zusätzliche
Programmoptionen• Spülgutspezifisch• Einweichen• Selbstreinigung•
Entkalken• Grundreinigung

Korbgestaltung

Ohne Korbausstattung

Ausstattung

Integrierte Dosierpumpe/Dosiermodul für Klarspüler• Integrierte
Dosierpumpe/Dosiermodul für flüssige Reiniger• Spülraum aus
hochwertigem Edelstahl• Sprüharmkontrolle aller Arme• Automatische
Haubenfunktion• Automatischer Programmstart nach Schließen
der Haube• Veränderbare Nachspültemperatur• Veränderbare
Spültemperatur• Veränderbare Spülzeit• Wärmerückgewinnung aus
Abwasser• Temperaturanzeige für Tank und Boiler• Hygienischer
Tankspülraum• Innovative Sprüharme• Pumpenschutzsieb•
Umfangreiches Zubehör (Option)

Anschlussmöglichkeiten

Normen, Prüf- und Kennzeichen

CE• Maschinenrichtlinienkonform nach 2006/42/EG• Spritzwasserschutz
IPX5• EMV-Funkschutz• DIN EN 17735• DIN SPEC 10534• WRAS
