

## PTD 901 [LIFT DOS]

Durchschub-Spülmaschine

mit automatischer Haubenfunktion und integrierter Dosierung.

EAN: 4002516485742 / Materialnummer: 11917970 / Alte Materialnummer: 61090123D



- Max. Reinigungsleistung\*: 1296 Teller/h
- Für ein ergonomisches Arbeiten – automatische Haubenfunktion
- Immer das richtige Programm – spülgutspezifische Lösungen
- Einfache und flexible Bedienung – Full-Touch-Display
- Optimale Laugenfilterung – erstklassiges Filtersystem

\* Abhängig von den bauseitigen Gegebenheiten (Wasserzulauftemperatur / Stromanschluss) können sich die angegebenen Werte verändern.

Bauform und Ausführung	
Bauform	Durchschub-Spülmaschine
Linie	Professional
Modell	Performance
Spülsystem	Tank
Anzahl Spülebenen	1
Front	Edelstahl
Tankvolumen in l	35,0
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
Kürzeste Programmlaufzeit in Sek.	50
Maximale Nachspültemperatur in °C	90
Reinigungsleistung Teller/h	1296
Reinigungsleistung Gläser/h	3773
Reinigungsleistung Körbe/h	72
Lebensdauer in Spülzyklen	438000
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	8,20
Heizleistung Tank in kW	2,50
Heizleistung Boiler in kW	10,80
Gesamtanschluss in kW	9,10
Absicherung in A	16
Länge der Netzanschlussleitung in m	3,50
Mögliche Spannungsvariante 1	
Elektroanschluss	3N AC 380-415V 50HZ
Heizleistung in kW	10,80
Gesamtanschluss in kW	13,20
Absicherung in A	25
Mögliche Spannungsvariante 2	
Elektroanschluss	3N AC 380-415V 50HZ

## PTD 901 [LIFT DOS]

Durchschub-Spülmaschine

mit automatischer Haubenfunktion und integrierter Dosierung.



EAN: 4002516485742 / Materialnummer: 11917970 / Alte Materialnummer: 61090123D

Heizleistung in kW	11,70
Gesamtanschluss in kW	14,70
Absicherung in A	32
<b>Wasseranschluss/-ablauf</b>	
Kalt- oder Warmwasser [Anzahl]	1
Erforderlicher Fließdruck in bar	1,00-6,00
Ablaufpumpe [DN]	19
Maximale Förderhöhe der Ablaufpumpe in cm	65
Druckerhöhungspumpe	•
Maximale Wasserhärte in mmol/l	0,54
Wasserverbrauch pro Spülgang in l	2,20
Länge Wasserzulaufschlauch in cm	150
Länge Wasserablaufschlauch in cm	150
<b>Maße und Gewicht</b>	
Außenmaß mit geschlossener Haube, Höhe in mm	1535
Außenmaß mit geöffneter Haube, Höhe in mm	2010
Außenmaß, Breite in mm	635
Außenmaß, Tiefe in mm	750
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	1660
Außenmaß, Bruttobreite in mm	770
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	880
Nutzbarer Spülraum, Höhe in mm	440
Nutzbarer Spülraum, Breite in mm	540
Nutzbarer Spülraum, Tiefe Unterkorb in mm	500
Nutzbarer Spülraum, Tiefe in mm	550
Einschubhöhe über Fußboden in mm	850
Nettogewicht [kg]	141
Bruttogewicht in kg	155
Maximale Bodenbelastung in N/m <sup>2</sup>	2026
<b>Emissionswerte</b>	
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpA)	62 dB(A) re 20 µPa
<b>Programme</b>	
Programm für leichte Verschmutzungen	•
Programm für normale Verschmutzungen	•
Programm für starke Verschmutzungen	•
Zusätzliche Programmoptionen	•
Spülgutspezifisch	•
Einweichen	•
Selbstreinigung	•
Entkalken	•
Grundreinigung	•
<b>Korbgestaltung</b>	
Ohne Korbausstattung	•
<b>Ausstattung</b>	
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	•

PTD 901 [LIFT DOS]

Durchschub-Spülmaschine

mit automatischer Haubenfunktion und integrierter Dosierung.