

PTD 901 [WES DOS]

Durchschub-Spülmaschine

mit integrierter Dosierung und integriertem Wasserenthärter.

EAN: 4002516485407 / Materialnummer: 11917920 / Alte Materialnummer: 61090104D



- Max. Reinigungsleistung*: 1296 Teller/h
- Immer das richtige Programm – spülgutspezifische Lösungen
- Optimale Laugenfiltration – erstklassiges Filtersystem
- Einfache und flexible Bedienung – Full-Touch-Display
- Optimaler Arbeitsfluss – Korbschubsystem

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

Bauform und Ausführung	
Bauform	Durchschub-Spülmaschine
Linie	Professional
Spülsystem	Tank Durchschub
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	440000
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
Heizleistung in kW	11,70

PTD 901 [WES DOS]
 Durchschub-Spülmaschine
 mit integrierter Dosierung und integriertem Wasserenthärter.

EAN: 4002516485407 / Materialnummer: 11917920 / Alte Materialnummer: 61090104D



Gesamtanschluss in kW	14,70
Absicherung in A	32
Wasseranschluss/-ablauf	
Kalt- oder Warmwasser [Anzahl]	1
Erforderlicher Fließdruck in bar	1,00-6,00
Ablaufpumpe [DN]	19
Maximale Förderhöhe der Ablaufpumpe in cm	65
Druckerhöhungspumpe	•
Integrierter Wasserenthärter	•
Maximale Wasserhärte in mmol/l	5,35
Wasserverbrauch pro Spülgang in l	2,20
Länge Wasserzulaufschlauch in cm	150
Länge Wasserablaufschlauch in cm	150
Maße und Gewicht	
Außenmaß mit geschlossener Haube, Höhe in mm	1535
Außenmaß mit geöffneter Haube, Höhe in mm	2010
Außenmaß, Nettobreite in mm	635
Außenmaß, Nettotiefe 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]	137
Bruttogewicht in kg	151
Maximale Bodenbelastung in N	2026
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	•
Manuelle Haubenöffnung	•
Automatischer Programmstart nach Schließen der Haube	•
Veränderbare Nachspültemperatur	•

PTD 901 [WES DOS]
Durchschub-Spülmaschine
mit integrierter Dosierung und integriertem Wasserenthärter.

EAN: 4002516485407 / Materialnummer: 11917920 / Alte Materialnummer: 61090104D



Veränderbare Spültemperatur	•
Veränderbare Spülzeit	•
Wärmerückgewinnung aus Abwasser	•
Temperaturanzeige für Tank und Boiler	•
Hygienischer Tankspülraum	•
Innovative Sprüharme	•
Pumpenschutzsieb	•
Umfangreiches Zubehör (Option)	•
Normen, Prüf- und Kennzeichen	
CE	•
Maschinenrichtlinienkonform nach 2006/42/EG	•
Spritzwasserschutz IPX5	•
EMV-Funkschutz	•
DIN SPEC 10534	•
WRAS	•