

Gläserpülmaschine - Edelstahl AISI 304 18/10 - Mod. 3500 ST - max. Einschubhöhe: 25 cm - Korbmaße (B x T): 35 x 35 cm - Spüldauer: 120" - Produktmaße in cm (B x T x H): 42,5 x 45,5 x 63,6

Artikelnummer: IMS/3500ST

€ 684,29 (+MwSt. € 150,54)



Technisches Datenblatt

Gläserpülmaschinen	Tankheizung: 1800 W
Edelstahl AISI 304 18/10	max. Stromaufnahme: 2900 W
Mod. 3500 ST	Tankvolumen: 11 Liter
mit eingebautem Klarspüldosierer	Boilervolumen: 3,5 Liter
Türdämpfer	Waschtemperatur: 55 °C
automatische Tankfüllung	Nachspültemperatur: 85 °C
Heizelemente aus Incoloy-Edelstahl	Spüldauer: 120 sec. Spülzyklus/h: 30 Körbe pro Stunde)
Kaltspültaste für Kaltnachspülung	Wasserfließdruck: 2 ÷ 4 Bar
Abnehmbare Spül- und Nachspülarmer erleichtern die Reinigung	Ø Zulaufschlauch 3/4"

Seite 1 von 2

Türmikroschalter	Ø Ablaufschlauch 25 mm
Boiler-Sicherheitsthermostat	Korbmaße (LxTxH): 350 x 350 x 160 mm
Hochleistungs-Waschpumpe	Waschleistung/Stunde: 800 ÷ 1000
spezieller Boiler für perfekte Heißwasserspülung	Gewicht: 22,5 Kg
Korbhalterung für eckige und runde Körbe geeignet	Produktmaße in cm (B x T x H): 42,5 x 45,5 x 63,6
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:	SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG:
CE-Kennzeichnung	1 Gläserkorb
Anschlusswerte: 1x230V 50Hz	1 Besteckkorb mit 2 Unterteilungen (Polypropylen)
Pumpenleistung: 0,20 kW (HP 0,27)	OPTIONAL VERFÜGBAR: peristaltischer Dosierer für Reinigungsmittel (einstellbar)
Boilerheizung: 2700 W	Sockel