

Informationsblatt Meico Typ DV 270 B

Universalwaschautomat DV 270 B



Technische Daten

Programmlaufzeit	gesamt 120/240/480 s waschen 99/219/459 s abtropfen 6 s spülen 15 s
Korbgröße	1100 x 670 mm
Einschubhöhe	600 mm
Schutzart des Automaten	IP 54
Fließdruck	min. 2,5 bar bis max. 5 bar vor dem Magnetventil
Durchlaufmenge	min. 0,38 l/s bei 2,5 bar Fließdruck
Nachspülwassermenge	5,7 l/Spülgang
Boilerinhalt	9 l
Boilerheizung ab 10 °C	18 kW, Gesamtanschluß 22 kW
Boilerheizung ab 45 °C	12 kW, Gesamtanschluß 16 kW Boilerheizung mit Tankheizung el. verriegelt
Boilertemperatur	83 °C, einstellbar von 50 - 92 °C
Tankheizung	9 kW
Tanktemperatur	60 °C, einstellbar von 40 - 76 °C
Tankinhalt	120 l
Tankentleerzeit	160 s = 0,75 l/s
Pumpenmotor	Typ PF 112 M/6/4 P11 4/2,2 kW Drehzahl 1450/970 U/min, Stromaufnahme 8/6,9 A
Umwälzleistung	2100/1400 l/min Druck 8 mWS Werkstoff 1.4301
Klarspülerdosiergerät	Typ PR 1
Materialstärke	1 - 3 mm
Werkstoff	1.4301 (CrNi18/10)/ 1.4404 (CrNiMo 17/13/2)
Wärmeabgabe	bei 15 Programmabläufen/h: gesamt 5,2 kW sensibel 3,5 kW latent 1,7 kW
Zuluftstrom	1320 m³/h
Dampfabgabe	2,5 kg/h
Lautstärke	70 dB (A)
Gewicht netto	235 kg
Dampfverbrauch bei NDD-Beheizung, 0,3-0,5 bar	Frischwasserzulauf 10 °C max. 20 kg/h Frischwasserzulauf 45 °C max. 12,5 kg/h
Werkstoff Wärmetauscher	1.4301/1.4571/1.4435