Technisches Datenblatt



UPster U 500

Typ: M2

Länderausführung: Österreich

Geschirrspülmaschine

Drehstrom: 3N PE 400V 50Hz

Frischwasserzuleitung: Weich-Kaltwasser 0-3 °dH



Technische Daten

Beispielbild

Korbleistung/h (theoretisch)	40 / 30 / 15 Körbe/h
Programmlaufzeit	90 / 120 / 240 s
Korbgröße	500 x 500 mm bis 540 x 500 mm
Einschubhöhe	420 mm
Abmessungen (B x Hmin x T)	600 x 820 x 600 mm
Elektrozuleitung	Drehstrom: 3N PE 400V 50Hz*
	Gesamtanschlusswert: 6,9 kW
	Anschlussdimensionierung: 16,0 A
Absicherung vor Ort	16 A
Schutzart der Maschine	IP X4
Ausstattung	Steuerung MIKE CPU1
	Infrarot-Schnittstelle für drahtlose Kommunikation
	Leckwassererkennung
	Sanftanlauf
	Temperaturabhängige Waschzeitverlängerung
	Laugenpumpe
	Laugenfiltersystem AktivPlus
	Automatische Selbstreinigung bei Tankentleerung
Frischwasserzuleitung	Freier Auslauf "AA" nach EN 1717 mit Drucksteigerungspumpe
Frischwasserzulauf	Mindestfließdruck 60 kPa / 0,6 bar vor dem Magnetventil
	Maximaldruck: 500 kPa / 5,0 bar
	Max. Zulaufwassertemperatur 60 °C
Durchflussmenge	5 l/min
Boiler	Inhalt: 7,0 I
	Heizung: 6,00 kW
	Temperatur: 83 °C
	Tank- und Boilerheizung verriegelt
Waschtank	Füllung: 11,0 l
	Heizung: 2,00 kW
	Temperatur: 60 °C

Technisches Datenblatt



Leistung: 0,55 kW
Schlauchpumpe (24V) mit Zeitsteuerung und Sauglanze
Schlauchpumpe (24V) mit Zeitsteuerung und Sauglanze
Verkleidung: 1.4301 Waschtank: 1.4301 Boiler: 1.4404
bei 20 Programmabläufen/h gesamt: 2,1 kW sensibel: 1,4 kW latent: 0,7 kW
540 m³/h
1,0 kg/h
63 dB
72,0 kg / 85,0 kg (mit Standard Verpackung)
700 x 1050 x 700 mm (Standard Verpackung)

*Hinweis:

Elektrische Ausstattung geeignet für Netzspannung: 3N PE 400 V 50 HZ (3N PE 380-415 V 50 Hz) 1N PE 230 V 50 HZ (1N PE 220-240 V 50 Hz)