

Informationsblatt Meico Typ B-L74

Änderungen vorbehalten 02/01/2013		
Pos.: 10	Typ: B-L74 HA 2S V8 N20 P6	
1.1	Ablauf Siphon bauseits <i>u. unten</i>	DN 70 Ø 75 a
2.2	Weich - Kaltwasser max 0,54 mmol/l CaCO ₃ (max 3° dH) Verbrauch ca. 40 l fuer Tankfuellung (TF) Verbrauch ca. 180 l/h fuer Klarspuelung (Tablett)	DN20 G 3/4 a
2.3	DEMI - Kaltwasser (ggf. aus Umkehrosmose), max. 12°C Verbrauch ca. 120 l/h fuer Klarspuelung (Besteck)	DN20 G 3/4 a
3.1	El Zuleitung zur Maschine Anschlussdimensionierung Nominalstrom / - Leistung max Anschlussquerschnitt freies Kabelende ab OKFF ⊕ Potentialausgleichsleitung	3 N PE 400 V~50 Hz 47,0 A 47,0 A / 18,6 kW 16 mm ² ca. 4,0 m
4.1	Sattdampf 0,30 - 0,5 bar Überdruck Anschlussleistung ca. 87 kg/h	DN50 R2"
4.2	Kondensat <i>u. unten</i>	DN25 R1"
Waermebelastung des Spuelraumes:		
6.1	Abluftventilator der Maschine bei einer Frischwasser - zulaufteperatur von ca. 12°C	Abluftmenge ca. 170 m ³ /h Ablufttemp. ca. 22 °C Rel. Feuchte ca. 90 %
Gesamtlast der Maschine inkl. Abluft 6.1 ohne Spuelgut, gilt fuer einen Spuelbetrieb mit einer der Maschine angepassten Spuelgutmenge, be- zogen auf eine Raumtemperatur von 22°C bei 55% rel. Feuchte. Fuer die gesamte Restraumbelastung ist das Spuelgut nach VDI 2052 hinzuzurechnen Die Raumbelueftung ist nach VDI 2052 auszulegen.		Latent ca. 4,3 kW
		Sensibel ca. 7,0 kW
		Gesamt ca. 11,3 kW