

Informationsblatt Meico Typ B-XL94

Pos.: 20		Typ: B-XL94 V6 N24 P8		
1.1	Ablauf Siphon bauseits			DN 70
				Ø 75 a
2.2	Weich - Kaltwasser, max 12°C max. 0,54 mmol/l CaCO ₃ (max 3° dH) Verbrauch ca 335l/h fuer Klarspuelung Verbrauch ca 597l fuer Tankfuellung (TF)			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		
		56,03 A		
		56,03 A / 26,28kW		
		16 mm ²		
		ca. 4,0 m		
4.1	Sattdampf 0,30 - 0,5 bar Überdruck Anschlussleistung ca. 120 kg/h			DN50
				R2"
4.2	Kondensat			DN25
				R1"
Waermebelastung des Spuelraumes:				
6.1	Abluftventilator der Maschine bei einer Frischwasser - zulaufteperatur von ca 12°C	Abluftmenge ca. 340 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 6,6 kW		
		Sensibel ca. 9,7 kW		
		Gesamt ca 16,3 kW		