

Informationsblatt Meico Typ BA523

Pos 40		Typ BA523 PGB-CSS-TOP	
1.1	Ablauf für Maschine Siphon bauseits	Querschnitt	
		DN 70	
		ø 75 a	
1.2	Ablauf für Einlaufretorte Siphon bauseits	Querschnitt	
		DN 50	
		ø 50 a	
2.2	Weich - Kaltwasser 0-3° dH Verbrauch ca 440 l/h für Klarspülung Verbrauch ca 550 l für Tankfüllung Fließdruck min 2,5 - max. 6,0 bar	Querschnitt	
		DN 20	
		G 3/4 a	
4 1	Sattdampf 0,5 bar Ueberdruck, Verbrauch ca 128 kg/h , (ca 77 kW)	Querschnitt	
		DN 50	
		Rp 2	
4 2	Kondensatableitung nach unten	Querschnitt	
		DN 25	
		Rp 1	
3 1	El Zuleitung zur Maschine Anschlussdimensionierung Nominalstrom / - Leistung max Anschlussquerschnitt freies Kabelende ab OKFFB	3 N PE 400 V ~ 50 Hz	
		26,5 A	
		26,5 A / 12,11 kW	
		6 mm ²	
		ca 5 m	
Druckeranschluss Verbindungen bis 15m über Standardschnittstelle RS232 mit Sub-D Stecker, bis 1,5 km über Schnittstelle RS 422, Datenkabel vierfach paarverseilt mit Abschirmung ¹			
6 1	Abluftmenge ca 2200 m ³ /h, Temp ca 35 ° Rel. Feuchte ca 85%, Restpression ca 20 Pa (incl Kuechenbeiluft, ca 200 m ³ /h)	Abluft-	
		Gebläse	
		ø400 mm	
Waermebelastung des Spuelraumes		Gesamt	ca 7,8 kW
		Sensibel	ca 3,5 kW
		Latent	ca. 4,3 kW