

Allgemein

Anzahl Programme		Stück	2
Theoretische Leistung		Körbe / h	70 / 110
Wasseranschluss			G ¾"
Wasserzulauftemperatur	max.	°C	60
Abwasseranschluss		mm	DN 50
Fließdruck / Durchfluss nach einer eventuell vorgeschalteten Wasseraufbereitungsanlage	mit Druckboiler	kPa (bar)	250-600; (2,5-6,0) mind. 15 l/min
	mit Boiler druckunabhängig		80-600; (0,8-6,0) mind. 15 l/min
Tankinhalt		l	65
Tanktemperatur		°C	55 - 65
Boilertemperatur		°C	80 - 85
Anzahl Spülarne	oben (mit je 6 Düsen)	Stck.	5
	unten (mit je 5 Düsen)		3
Anzahl Nachspülarne	oben / unten	Stck.	1 / 1
Geräuschemission	L _{pAeq} (arbeitsplatzbezogen)	dB(A)	<70dB(A)

Abmessungen

Länge	Tisch zu Tisch	mm	1300
Tiefe	Tür geschlossen / Tür geöffnet	mm	800 / 1472
Höhe	ohne Abluftstutzen	mm	1420
	mit Abluftstutzen (Sonderausstattung)		1600
Arbeitshöhe	Standard	mm	900
	Sonderausstattung		850
Korbabmessungen		mm	500 x 500
Max. Einfahrtiefe / Einfahrtbreite		mm	460 / 510
Gewicht (netto / brutto)		kg	
Verpackungs-Abmessungen	Länge / Tiefe / Höhe	mm	1350 / 850 / 1500

Verbrauchswerte (bei Dauerbetrieb)

Reinigerbedarf bei einer Dosierung von z. B. 3 g/l	Vordosierung	g	195
	Nachdosierung	g/h	780
Klarspülerbedarf bei einer Dosierung von z. B. 0,3 g/l		g/h	78
Nachspülwasserbedarf		l/h	260

elektrische Anschlusswerte

Spannungsbereich			3N~ / 3~ / 3(N)~
Gesamtanschlusswert (bei Maschinen mit druckunabhängi- gem Boiler + 0,25 kW)	Wasserzulauf 10-20 °C	kW	36,5
	Wasserzulauf 21-50 °C	kW	30,5
	Wasserzulauf 51-60 °C	kW	24,5
Boilerheizung	Wasserzulauf 10-20 °C	kW	24
	Wasserzulauf 21-50 °C	kW	18
	Wasserzulauf 51-60 °C	kW	12
Tankheizung		kW	10
Leistung Ablaufpumpe (P1)		kW	0,2
Leistung Drucksteigerungspumpe (P1) (nur bei Maschinen mit druckunabhängigem Boiler)		kW	0,25
Leistung Umwälzpumpe (P1)		kW	1,7
Leistung Getriebemotor Korbtransport (P1)	max.	kW	0,5
Steuerung		kW	0,1

Technische Daten

Korbtransportspülmaschine STR 110

elektrisch beheizt

winterhalter