Allgemein

Theoretische Leistung	Standard-Programm	Krüge/h	1800	
	Schnell-Programm	Krüge/h	2800	
Transportgeschwindigkeit	Standard-Programm	m / min	0,93	
	Schnell-Programm	m / min	1,41	
Wasseranschluss			G ¾"	
Abwasseranschluss			DN 50	
Tankinhalt		Liter	65	
Anzahl Spülarme	oben (mit je 6 Düsen)	Stck.	2	
	unten (mit je 16 Düsen)	Stck.	2	
Anzahl Nachspülarme	oben / unten	Stck.	1/2	
Tanktemperatur		°C	55 - 60	
Nachspültemperatur		siehe	siehe Anschlussplan	
Wasserzulauftemperatur		siehe Anschlussplan		
Geräuschemission	L _{pAeq} (arbeitsplatzbezogen)	dB(A)	<70dB(A)	

Abmessungen

, to e e e a			
Länge	2 kurze Konsolen	mm	2005
	1 kurze und 1 lange Konsole	mm	2505
	2 lange Konsolen	mm	3005
Tiefe	Tür geschlossen / geöffnet	mm	800 / 1472
Höhe		mm	1420
Arbeitshöhe		mm	900
Maximale Einfahrhöhe / Einfahrbreite		mm	420 / 580
Nutzbare Bandbreite		mm	540
Gewicht		kg	
Verpackung	Länge x Tiefe x Höhe	mm	2100 x 850 x 1500 2600 x 850 x 1500 3100 x 850 x 1500

Verbrauchswerte (bei Dauerbetrieb)

Reinigerbedarf bei einer Dosierung von	Vordosierung	g	195
z. B. 3 g/l	Nachdosierung	g/h	1260
Klarspülerbedarf bei einer Dosierung von z.B. 0,3 g/l (nur bei Warmwassernachspülung)		g / h	126
Nachspülwasserbedarf	unter Idealbedingungen	I/h	420

elektrische Anschlusswerte

annung 400V/3/N/PE; 50		/N/PE; 50 Hz	
Gesamtanschlusswert	siehe A	siehe Anschlussplan	
Boilerheizung	siehe A	siehe Anschlussplan	
Tankheizung	siehe A	siehe Anschlussplan	
Leistung Umwälzungspumpe (P1)	kW	1,1	
Leistung Ablaufpumpe (P1)	kW	0,3	
Leistung Drucksteigerungspumpe (P1)	kW	0,1	
Leistung Bandantriebsmotor (P1)	kW	0,1	
Steuerung	kW	0,1	

Technische Daten

Bandspülmaschine STF Bavaria

winterhalter