

Allgemein

Anzahl Programme		Stück	3
Theoretische Leistung		Körbe / h	60 / 30 / 15
Wasseranschluss			G ¾"
Wasserzulauftemperatur	max.	°C	20
Wasserabfluss		mm	D40 / D50
Minimale Durchflussleistung		l/min	5
Erforderlicher Fließdruck nach vorgeschalteter Wasseraufbereitung		bar (kPa)	0,8 - 6 (80 - 600)
Tankinhalt		l	42
Tanktemperatur		°C	60
Boilertemperatur		°C	85
Anzahl der Waschdüsen	fest / drehbar	Stck.	18 / 8
Anzahl Nachspüldüsen		Stck.	14
Geräuschemission	L _{pAeq} (arbeitsplatzbezogen)	dB(A)	<70dB(A)

Abmessungen

Breite		mm	635
Tiefe		mm	749
Arbeitshöhe		mm	850 / 900
Gesamthöhe		mm	2145
Korbabmessungen		mm	500 x 500
Lichte Einfahrtshöhe		mm	420+/-5
Gewicht (netto / brutto)		kg	144 / 174
Verpackungs-Abmessungen	Breite / Tiefe / Höhe	mm	800 x 880 x 1600

Verbrauchswerte

Reinigerbedarf bei einer Dosierung von z. B. 3 ml/l	Vordosierung	ml	126
	Nachdosierung / Korb	ml	7,2
Klarspülerbedarf bei einer Dosierung von z. B. 0,3 ml/l	je Spülgang (automatische Zudosierung)	ml	0,7
Nachspülwasserbedarf je Spülgang	Werkseinstellung	l	2,7
	bei Idealbedingungen		2,4

elektrische Anschlusswerte

Spannungsbereich			3N~ / 3~ / 3(N)~
Gesamtanschlusswert	bei Warmwasseranschluss ≥ 40°C		---
	bei Kaltwasseranschluss max. 20°C	kW	9,5
Boilerheizung	bei Warmwasseranschluss ≥ 40°C		---
	bei Kaltwasseranschluss max. 20°C	kW	6,0
Tankheizung		kW	1,8
Leistung Ablaufpumpe (P1)		kW	0,2
Leistung Drucksteigerungspumpe (P1)		kW	0,25
Leistung Waschpumpe (P1)		kW	1,7
Wärmerückgewinnung pro Spülgang		kWh	0,12

Technische Daten

Geschirrspülmaschine GS 502 Energy⁺

mit Abluft- und Abwasserwärmerückgewinnung

winterhalter