

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	12,5
Boilerheizung	bei Warmwasseranschluss ≥ 40°C		---
	bei Kaltwasseranschluss max. 20°C	kW	9,0
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	0,09

Technische Daten

Geschirrspülmaschine GS 502 Energy

mit Abluftwärmerückgewinnung

winterhalter