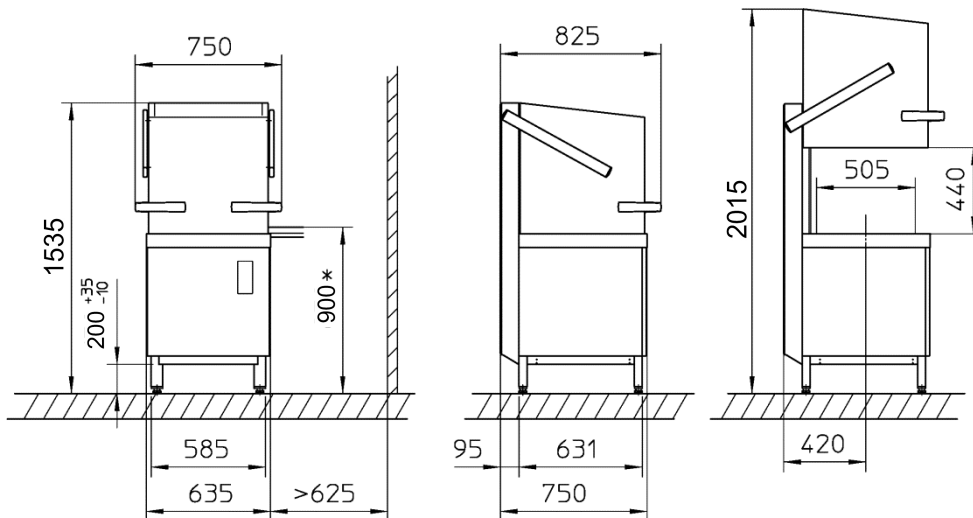


Technische Daten PT-500

Abmessungen



*) Arbeitshöhe optional auch 850 mm anstatt 900 mm.
Die senkrechten Masse verkleinern sich dadurch um 50 mm.

Allgemeine Werte

Anzahl Programme			3
Theor. Leistung ¹ P1 / P2 / P3		[Körbe / h]	60 / 30 / 15
Korbabmessung		[mm]	500 x 500
Tankinhalt		[l]	35
Tanktemperatur		[°C]	62 ²
Tankheizung		[kW]	2,5
Nachspülwasserverbrauch		[l / Korb]	2,4
Nachspültemperatur		[°C]	85 ³
Umwälzpumpe	Umwälzmenge	[l/min]	210
	Anschlusswert (P1)	[kW]	0,75
Geräuschemission nach DIN EN ISO		[dB(A)]	max. 66
Spritzschutz			IP X5
Wasseranschluss			G ¾"
Abwasseranschluss		[mm]	18,5 / 22,2 / 39,7 (abgestufter Anschluss)
Mindestfließdruck		[kPa / bar]	100 / 1,0
Maximaler Eingangsdruck		[kPa / bar]	600 / 6,0
Durchflussmenge		[l/min]	mind. 4
Wasserzulauftemperatur		[°C]	max. 60
Gewicht (netto / brutto)		[kg]	103 x 128
Verpackung (B x T x H)		[mm]	770 x 880 x 1605

¹ Abhängig von den bauseitigen Gegebenheiten (Wasserzulauftemperatur / Stromanschluss) können sich die angegebenen Werte reduzieren.

² 55 °C bei Maschinen der Variante „effect“

³ 60 °C bei Maschinen der Variante „effect“

Elektrische Werte

Spannung	Absicherung	Gesamtanschlusswert mit 6,4 kW Boilerheizkörper	Gesamtanschlusswert mit 10,8 kW Boilerheizkörper
380 V / 3N~ / 50 - 60 Hz	16 A	7,1 kW	8,3 kW
	16 A	7,9 kW	9,1 kW
400 V / 3N~ / 50 - 60 Hz	25 A	10,2 kW	13,2 kW
	32 A	---	14,7 kW
	15 A	6,9 kW	9,5 kW
415 V / 3N~ / 50 - 60 Hz	16 A / 20 A	8,4 kW	9,7 kW
	25 A	10,9 kW	14,2 kW
	32 A	---	15,7 kW
	25 A	6,6 kW	7,1 kW
200 V / 3~ / 50 - 60 Hz	32 A	8,0 kW	8,1 kW
	25 A	7,8 kW	---
230 V / 3~ / 50 - 60 Hz	32 A	10,1 kW	---
	50 A	---	14,5 kW
	32 A	6,9 kW	---
230 V / 1N~ / 50 - 60 Hz	25 A	5,1 kW	---
	32 A	6,8 kW	---
	40 A	8,4 kW	---
	50 A	10,9 kW	---
	32 A	6,9 kW	---