

Kühlwasser

Wasserdruck	min 2,5 - max 4 bar
Wasserzulauf	1/2"
Wasserabfluß	1/2" -> für Hauptkühlkreis geschlossener Kreis möglich

Stromversorgung

3 Phasen + Neutralleiter, 400V AC, 50 Hz

Technische Daten:

SLC 300		SLC 300 i
In-Line-Modul	ohne	ILM-M
Tiefe	1660 mm	1820 +300 mm Tisch
Breite	750 mm	1500 (Linienlänge)
Höhe	1320 mm	1320 mm
Gewicht, ca.	280 kg	350 kg
Ein-/Auslauf-Höhe ca.	950 mm	950 mm
max. Lötgutformat (manuelle Beladung)	340 x 300 x 80 mm	300 x 340 x 80 mm
max. Lötgutformat (In-Line-Betrieb)		300 x 300 x 60 mm
Mindest-Mediumfüllung	10kg	10kg
Wasseranschluß	1/2"	1/2"
Heizleistung Löten max.	3,9 kW	3,9 kW
Heizleistung IR-Erweiterung (Option)	3 kW	3 kW
Ø Standard-Leistung/Std. (mit Opt. IR)	1,6 kW (2,2 kWh)	1,6 kW (2,2 kWh)
Stromanschluß	400/230 VAC, 5 kW	400/230 VAC, 5 kW
Hauptsicherung	20A, Typ "gL" oder "C"	20A, Typ "gL" oder "C"

Tech. Änderungen vorbehalten.

SLC 500		SLC 500 i M
In-Line-Modul	ohne	ILM-M
Tiefe	1660 mm	1820 +300 mm Tisch
Breite	1000 mm	1750 (Linienlänge)
Höhe	1320 mm	1320 mm
Gewicht, ca.	360 kg	430 kg
Ein-/Auslauf-Höhe ca.	950 mm	950 mm
max. Lötgutformat (manuelle Beladung)	640 x 340 x 80 mm	540 x 340 x 80 mm
max. Lötgutformat (In-Line-Betrieb)		540 x 300 x 60 mm
Mindest-Mediumfüllung	15kg	15kg
Wasseranschluß	1/2"	1/2"
Heizleistung Löten max.	5,2 kW	5,2 kW
Heizleistung IR-Erweiterung (Option)	5kW	5kW
Ø Standard-Leistung/Std. (mit Opt. IR)	2,1 kW (3,1 kWh)	2,1 kW (3,1 kWh)
Stromanschluß	400/230 VAC, 7 kW	400/230 VAC, 7 kW
Hauptsicherung	20A, Typ "gL" oder "C"	20A, Typ "gL" oder "C"

Tech. Änderungen vorbehalten.

SLC 600		SLC 600 i
In-Line-Modul	ohne	ILM-M
Tiefe	1660 mm	1820 +300 mm Tisch
Breite	1100 mm	2050 (Linienlänge)
Höhe	1320 mm	1320 mm
Gewicht, ca.	400 kg	480 kg
Ein-/Auslauf-Höhe ca.	950 mm	950 mm
max. Lötgutformat (manuelle Beladung)	640 x 340 x 80 mm	640 x 340 x 80 mm
max. Lötgutformat (In-Line-Betrieb)		640 x 300 x 60 mm
Mindest-Mediumfüllung	15 kg	15 kg
Wasseranschluß	1/2"	1/2"
Heizleistung Löten max.	6,5 kW	6,5 kW
Heizleistung IR-Erweiterung (Option)	6 kW	6 kW
Ø Standard-Leistung/Std. (mit Opt. IR)	2,6 (3,8 kWh)	2,6 (3,8 kWh)
Stromanschluß	400/230 VAC, 8 kW	400/230 VAC, 8 kW
Hauptsicherung	20A, Typ "gL" oder "C"	20A, Typ "gL" oder "C"

Tech. Änderungen vorbehalten.