

# SPEZIFIKATIONEN

## JCURE+ Infrarot Öfen @ Smartlink-SMT

JCURE+ Infrarot Öfen			
	jCURE-3+	jCURE-4+	jCURE-5+
Abmessungen: L x B x H	3.000 x 1.560 x 1.250 mm	3.940 x 1.560 x 1.250 mm	4.940 x 1.560 x 1.250 mm
Gewicht	1.350 kg	1.550 kg	1.750 kg
Steuerungssystem	PLC + PC (Windows 10 OS)		
Fördersystem	Kettentyp		
Förderhöhe	900 ± 20 mm		
Förderbreite	50 - 460 mm (automatische Anpassung)		
Förderfreiraum	Oben: 100 mm, unten: 100 mm		
Kantenabstand	5 mm		
Fördergeschwindigkeit	200 - 2.000 mm/min		
Förderrichtung	Links nach rechts (Option: Rechts nach links)		
Anzahl der Heizbereiche (Oben)	3	4	5
Leistung pro IR-Heizzone	12 Stk. * 0,4 kW = 4,8 kW/Zone		
Aufheizzeit (stabile Phase)	Ca. 25 - 30 Minuten		
Temperaturbereich	Raumtemperatur - 200°C		
Temperaturabweichung auf PCB	±5°C		
Stromversorgung	380 V AC (3 Phasen, 5 Leiter)		
Gesamtleistung	14,6 kW	19,4 kW	24,2 kW
Normenkonformität	SMEMA, CE		
Abluftdurchflussrate	5 m³/min x 2 Stück		
Abluftöffnung Durchmesser	150 mm x 2 Stück		
Optionen			
Untere IR-Heizzonen			
Rücklauf-Förderband (unten)			
Obere IR-Heizzonen für das Rücklauf-Förderband			
Verdoppelte Aushärtezeit oder Aushärtung der Unterseite			

