

TERMOFUSORA PPR DIGITAL

CONTROL DE TEMPERATURA ELÉCTRICO



PARÁMETROS TÉCNICOS

- Ambiente de temperatura: -20°C - 60°C
- Humedad relativa: 45% - 95%
- Rangos de voltaje: 176v - 245v
- Frecuencia: 50+1 HZ
- Control de temperatura: 0 - 320°C
- Alcance de visualización de temperatura: 0 - 320°C
- Temperatura de entrega de superficie de cabeza de molde de calentamiento: 260±5°C



SERIE DE FUSIONADORA DE VISUALIZACIÓN DIGITAL

155996

- Especificación: 20mm, 25mm, 32mm, 40mm, 50mm, 63mm
- Potencia: 800 W
- Tensión: 220 V
- Temperatura de control: 0- 320°C

155998

- Especificación: 75mm, 90mm, 110mm
- Potencia: 1200 W
- Tensión: 220 V
- Temperatura de control: 0- 320°C

Diámetro externo (mm)	Profundidad Inserción (mm)	Tiempo Calentamiento (seg)	Tiempo Máx. p/ el acople (seg)	Tiempo de enfriamiento (minutos)
20	14	5	4	2
25	16	7	4	2
32	18	8	6	4
40	20	12	6	4
50	23	18	6	4
63	26	24	8	6
75	28	30	8	6
90	32	40	8	6
110	34	50	10	8