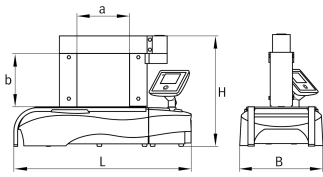


**FAG****HEATER800** [↗](#)

Dispositivo de calentamiento inductivo

HEATER

## Información técnica

**Datos técnicos**

U	400 V	Tensión de funcionamiento
f	50 - 60 Hz	Frecuencia
P	25,2 kVA	Consumo de energía
I	63 A	Valor actual
H <sub>R</sub>	< 2 A/cm	Magnetismo residual
m	280 kg	Peso

**Medidas**

	1.080 mm	Longitud del HEATER
	500 mm	Anchura del HEATER
	1.250 mm	Altura del HEATER
a	430 mm	
b	490 mm	

**Pieza de trabajo a calentar**

	150 mm	Diámetro interior mín. de la pieza (utilizando el saliente en el alcance de suministro)
ØA <sub>max</sub>	1.500 mm	Diámetro exterior máx. de la pieza:
m <sub>b max</sub>	800 kg	Peso máx. de la pieza
m <sub>c</sub>	600 kg	Peso máx. de la pieza: otro componente