

HEATER40, HEATER150, HEATER300

Datos técnicos y accesorios

Datos técnicos, accesorios estándar y accesorios especiales, ver *tablas*.

Datos técnicos HEATER40 y HEATER40-115V-UL

Referencia	HEATER40	HEATER40-115V-UL
Dimensiones	340×204×295 mm	
Peso	26 kg	
Suministro de corriente	AC 230 V	AC 115 V
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Consumo de potencia	3,6 kVA	1,7 kVA
Corriente nominal	16 A	15 A
Magnetismo residual, valor máximo	2 A/cm	
Tipo de protección IP	54	
Cable de conexión a la red	3 polos, 1,5 m de longitud, sólidamente unido con el dispositivo de calentamiento	
Enchufe de conexión a la red	Clavija bipolar con toma de tierra según CEE-7	Clavija NEMA de tres polos, tipo B

Accesorios estándar HEATER40 y HEATER40-115V-UL

Componente	Referencias	Medidas mm	d ¹⁾ mm	Peso kg
Travesaño fijo	HEATER40.LEDGE-20	14×14×280	20	0,4
Travesaño giratorio	HEATER40.LEDGE-45	30×30×280	45	2
	HEATER40.LEDGE-70	50×50×280	70	5,3
Sensor de temperatura	HEATER.SENSOR-1000MM	–	–	0,05
Mando a distancia	HEATER.REMOTE-CONTROL	–	–	0,15
Grasa	ARCANOL-MULTI3-250G	–	–	0,25
Guantes	GLOVE-PRO-TEMP	–	–	0,15
Funda de protección	HEATER40.COVER	–	–	–

¹⁾ Apropriado para rodamientos con diámetro interior mínimo según indicación.

Accesorios especiales HEATER40 y HEATER40-115V-UL

Componente	Referencias	Medidas mm	d ¹⁾ mm	Peso kg
Travesaño fijo	HEATER40.LEDGE-15	10×10×280	15	0,25
Travesaño giratorio	HEATER40.LEDGE-35	25×25×280	35	1,4
	HEATER40.LEDGE-60	40×40×280	60	3,4

¹⁾ Apropriado para rodamientos con diámetro interior mínimo según indicación.

**Datos técnicos
 HEATER150 y
 HEATER150-460V-UL**

Referencia	HEATER150	HEATER150-460V-UL
Dimensiones	500×290×480 mm	
Peso	70 kg	
Suministro de corriente	AC 400 V	AC 460 V
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Consumo de potencia	8 kVA	9,2 kVA
Corriente nominal	20 A	20 A
Magnetismo residual, valor máximo	2 A/cm	
Tipo de protección IP	54	
Cable de conexión a la red	3 polos, 1,5 m de longitud, sólidamente unido con el dispositivo de calentamiento	
Enchufe de conexión a la red	Clavija bipolar con toma de tierra según CEE-3P+N+E-32A	Clavija NEMA de tres polos, tipo B

**Accesorios estándar
 HEATER150 y
 HEATER150-460V-UL**

Componente	Referencias	Medidas mm	d ¹⁾ mm	Peso kg
Travesaño giratorio	HEATER150.LEDGE-45	30×30×350	45	3,2
	HEATER150.LEDGE-70	50×50×350	70	7,5
	HEATER150.LEDGE-100	70×70×350	100	13
Sensor de temperatura	HEATER.SENSOR-1000MM	–	–	0,05
Mando a distancia	HEATER.REMOTE-CONTROL	–	–	0,15
Grasa	ARCANOL-MULTI3-250G	–	–	0,25
Guantes	GLOVE-PRO-TEMP	–	–	0,15
Funda de protección	HEATER150.COVER	–	–	–

¹⁾ Apropriado para rodamientos con diámetro interior mínimo según indicación.

**Accesorios especiales
 HEATER150 y
 HEATER150-460V-UL**

Componente	Referencias	Medidas mm	d ¹⁾ mm	Peso kg
Travesaño fijo	HEATER150.LEDGE-20	14×14×350	20	1,1
Travesaño giratorio	HEATER150.LEDGE-30	20×20×350	30	1,2
	HEATER150.LEDGE-60	40×40×350	60	4,2
	HEATER150.LEDGE-85	60×60×350	85	9,5

¹⁾ Apropriado para rodamientos con diámetro interior mínimo según indicación.

HEATER40, HEATER150, HEATER300

Datos técnicos HEATER300 y HEATER300-460V-UL

Referencia	HEATER300	HEATER300-460V-UL
Dimensiones	1045×310×570 mm	
Peso	154 kg	
Suministro de corriente	AC 400 V	AC 460 V
Frecuencia	50 Hz	60 Hz
Consumo de potencia	12 kVA	14,7 kVA
Corriente nominal	32 A	32 A
Magnetismo residual, valor máximo	2 A/cm	
Tipo de protección IP	54	
Cable de conexión a la red	3 polos, 1,5 m de longitud, sólidamente unido con el dispositivo de calentamiento	
Enchufe de conexión a la red	Clavija bipolar con toma de tierra según CEE-3P+N+E-32A	Clavija NEMA de tres polos, tipo B

Accesorios estándar HEATER300 y HEATER300-460V-UL

Componente	Referencias	Medidas mm	d ¹⁾ mm	Peso kg
Travesaño giratorio	HEATER300.LEDGE-60	40×40×490	60	7
	HEATER300.LEDGE-85	60×60×490	85	14
	HEATER300.LEDGE-115	80×80×490	115	32
Sensor de temperatura	HEATER.SENSOR-1000MM	-	-	0,05
Mando a distancia	HEATER.REMOTE-CONTROL	-	-	0,15
Grasa	ARCANOL-MULTI3-250G	-	-	0,25
Guantes	GLOVE-PRO-TEMP	-	-	0,15
Funda de protección	HEATER300.COVER	-	-	-

¹⁾ Apropriado para rodamientos con diámetro interior mínimo según indicación.

Accesorios especiales HEATER300 y HEATER300-460V-UL

Componente	Referencias	Medidas mm	d ¹⁾ mm	Peso kg
Travesaño giratorio	HEATER300.LEDGE-30	20×20×490	30	2,7
	HEATER300.LEDGE-45	30×30×490	45	4,5
	HEATER300.LEDGE-70	50×50×490	70	10
	HEATER300.LEDGE-100	70×70×490	100	19
Carretilla de transporte	HEATER300.TROLLEY	-	-	60

¹⁾ Apropriado para rodamientos con diámetro interior mínimo según indicación.

Accesorios originales

¡Utilicen exclusivamente los accesorios originales FAG!