

ESPECIFICACIONES

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	Cumplimiento de normas
REQUERIMIENTOS DE FLUJO	Caudal mínimo: 3 kW y 6 kW, 1 m ³ / h Flujo mínimo: 9 kW a 24 kW, 4 m ³ / h Flujo máximo: 17 m ³ / h
ELEMENTOS DE CALENTAMIENTO	Titanio de grado 1
TUBOS DE FLUJO	Titanio de grado 1
TERMOSTATO DE CONTROL	Analógico: 0 > 45 ° C (diferencial de 1.2 ° C)
CORTE TÉRMICO DE SEGURIDAD	60 ° C (reinicio manual)
INTERRUPTOR DE FLUJO	Interruptor de láminas con punta de oro con pin de fulcro de titanio
FOCAS	Férulas de EPDM de fórmula especial para alta temperatura, juntas de ajuste final de TPE
CONEXIONES DE AGUA	Rosca hembra BSP de 1.5 "suministrada con uniones de ABS escalonado de 1½" / 50 mm para tubería rígida y colas de manguera escalonada de 1½" / 1¼" para tubería flexible
GRADO DE PROTECCIÓN DE ENTRADA	IP44
FRECUENCIA	50/60 Hz
PRESIÓN LABORAL	4 bar máximo
MONTAJE	Montaje en piso o pared

MODELOS

220-240 V 1 PHASE	CARGA	CÓDIGOS DE PRODUCTO	DIMENSIÓN "L"	PESO NETO	PESO BRUTO	VOLUMEN
Salida de potencia	Amperio		mm	kg	kg	m ³
2-kW	9	FL2-1-2	462	3.5	4.3	0.049
3-kW	13	FL2-1-3	462	3.5	4.3	0.049
4.5-kW	20	FL2-1-4.5	462	3.5	4.3	0.049
6-kW	27	FL2-1-6	462	3.5	4.3	0.049
9-kW	40	FL2-1-9	462	3.8	4.6	0.049

400V TRIFÁSICO *						
6-kW	9	FL2-3-6	592	4.1	5.1	0.049
9-kW	13	FL2-3-9	592	4.1	5.1	0.049
12-kW	18	FL2-3-12	592	4.1	5.1	0.049
15-kW	22	FL2-3-15	592	4.1	5.1	0.049
18-kW	26	FL2-3-18	592	4.1	5.1	0.049
24-kW	35	FL2-3-24	592	4.1	5.1	0.049

220-230V 3-PHASIC						
6-kW	15	FL2-3-6-D	592	4.1	5.1	0.049
9-kW	23	FL2-3-9-D	592	4.1	5.1	0.049
12-kW	30	FL2-3-12-D	592	4.1	5.1	0.049
15-kW	38	FL2-3-15-D	592	4.1	5.1	0.049
18-kW	46	FL2-3-18-D	592	4.1	5.1	0.049

* Para voltajes distintos de 400 V, agregue: -380 o -415 al final de un código de producto, por ejemplo: FL2-3-6-380

Für andere Spannungen oder Sonderanfertigungen wenden Sie sich bitte an unser Verkaufsteam: sales@elecro.co.uk