

SPEZIFIKATIONEN

ENERGIEVERSORGUNG	Einphasig oder dreiphasig
DURCHFLUSSANFORDERUNGEN	Minstdurchfluss: 3 kW & 6 kW, 1 m ³ / h Minstdurchfluss: 9 kW bis 24 kW, 4 m ³ / h Maximaler Durchfluss: 17 m ³ / h
HEIZELEMENTE	Grad 1 Titan
DURCHFLUSSROHRE	Grad 1 Titan
STEUERTHERMOSTAT	Analog: 0 > 45 °C (1,2 °C Differenz)
THERMISCHE SICHERHEITSABSCHALTUNG	60 °C (manuelles Zurücksetzen)
DURCHFLUSSSCHALTER	Blattschalter mit Goldspitze und Drehpunkt aus Titan
DICHTUNGEN	Hochtemperatur-Spezialformel EPDM-Aderendhülsen, TPE-Endstückdichtungen
WASSERANSCHLÜSSE	1,5-Zoll-BSP-Innengewinde mit 50 mm abgestuften ABS-Anschlüssen für starre Rohre und abgestuften 1½-Zoll-Schlauchenden für flexible Rohre
IP-SCHUTZART	IP44
FREQUENZ	50/60 Hz
ARBEITSDRUCK	Maximal 4 bar
MONTAGE	Boden- oder Wandmontage

MODELLE

220-240 V 1 PHASE	BELASTUNG	PRODUKT-CODES	DIMENSION "L"	NETTOGEWICHT	BRUTTOGEWICHT	VOLUMEN
Leistung	Ampere		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

400 V 3-PHASIC *						
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

* Für andere Spannungen als 400 V fügen Sie bitte Folgendes hinzu: -380 oder -415 am Ende eines Produktcodes, z. B.: FL2-3-6-380

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