

# Einschraubheizung 6/4“

## Elektro-Heizstab für Trinkwasser- und Heizungswasserspeicher

(sofern Flüssigkeit nicht aggressiv gegenüber Edelstahl AISI316L)

Mit regelbarem Thermostat von 30°C bis 70/75°C  
und rückstellbarem Sicherheitsthermostat bei 90/98°C.

Für den Betrieb an 230 bzw. 400 Volt Wechselstrom.

Ausführung 3~230V/400V (ESH-3230-xxxx) ist durch den  
Neutralleiter am Sternpunkt auch kompatibel mit vielen stufenlos  
arbeitenden Photovoltaik Steuersystemen wie zB Fronius Ohmpilot  
oder MyPV AC•THOR 9s.

Betrieb an drei getrennten 230V Phasen (Kontrollleuchte nur an  
erster Phase), an 3 Phasen 400V oder an einer  
zusammengeschalteten 230V Phase möglich.



### Modelle

	Artikelnummer	Anschluss	Leistung +5% -10% Einbaulänge +-5mm	Preis
230 V	ESH-230-2000	1~230V eine Phase mit Neutralleiter	2000 Watt 320 mm	220,00
	ESH-230-2500	1~230V eine Phase mit Neutralleiter	2500 Watt 320 mm	225,00
	ESH-230-3000	1~230V eine Phase mit Neutralleiter	3000 Watt 320 mm	232,00
400 V	ESH-400-4500	3~400V 3 Phasen ohne Neutralleiter	4500 Watt 450 mm	300,00
	ESH-400-6000	3~400V 3 Phasen ohne Neutralleiter	6000 Watt 600 mm	320,00
	ESH-400-7500	3~400V 3 Phasen ohne Neutralleiter	7500 Watt 700 mm	345,00
	ESH-400-9000	3~400V 3 Phasen ohne Neutralleiter	9000 Watt 700 mm	350,00
pV	ESH-3230-3000	3~230V/400V 3 Phasen mit Neutralleiter	3000 Watt 300 mm	415,00
	ESH-3230-6000	3~230V/400V 3 Phasen mit Neutralleiter	6000 Watt 600 mm	470,00
	ESH-FLP-180	Flanschlochplatte 180 6/4“ (inkl. Flachdichtung) Edelstahl (180/150 8 Loch)		108,00

Preise in Euro brutto exkl. MWSt.