



**Leistung 6000 - 15000 Watt**  
für Drehstrom

**Anwendung**

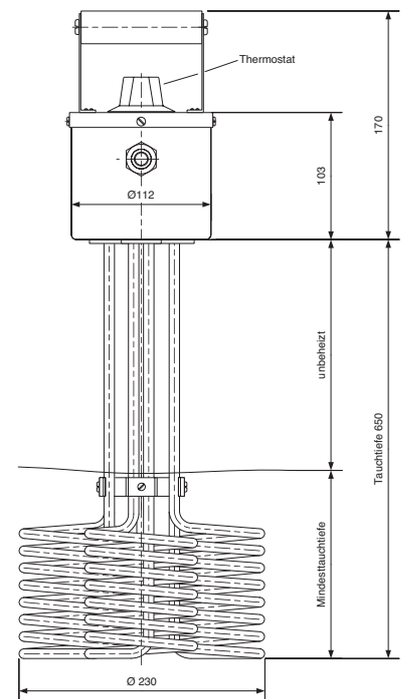
Erwärmung von Wasser und anderen nicht aggressiven Flüssigkeiten, die eine Belastung von ca. 8 W/cm<sup>2</sup> zulassen.

**Aufbau**

3 Rohrheizkörper Ø 8,4 mm, Edelstahl W-Nr. 1.4571, Haube aus Stahl, glanzverzinkt, Schutzart IP 30, mit Handierungsgriff, Thermostat + 30 bis + 110° C, Schaltdifferenz 5 K, von außen einstellbar, 3 polig.

**Einbau**

Senkrecht in die Flüssigkeit einhängen und befestigen. Der Flüssigkeitsspiegel darf die Mindesttauchtiefe nicht unterschreiten.



**Sonderausführungen**

Andere Längen, Leistungen, Oberflächenbelastungen, Spannungen, Werkstoffe und Thermostate sind lieferbar.

Tauchtiefe ca. mm	Mindesttauchtiefe ca. mm	Gewicht ca. kg	Spannung Volt 3 ~	Leistung ca. Watt	Artikel-Nr.
Großtauchsieder mit Thermostat					
650	80	2,8	400	6000	0505 0011
650	130	3,4	400	9000	0505 0021
650	130	3,6	400	12000*	0505 0031
650	180	4,0	400	15000*	0505 0041
Großtauchsieder ohne Thermostat					
650	80	2,7	400	6000	0505 1011
650	130	3,3	400	9000	0505 1021
650	130	3,5	400	12000*	0505 1031
650	180	3,9	400	15000*	0505 1041
Zuleitung, 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> , 3 m lang, mit CEE-Stecker, 5polig, 16 A (bis 9000 W)					0505 9011

\*nur ohne Zuleitung lieferbar.

**Tauchsieder mit Thermostat, Leistung 2000 - 5000 W, für Wechselstrom**

**Aufbau**

1 Rohrheizkörper Ø 8,4 mm, Edelstahl W.-Nr. 1.4571, Haube aus Stahl, glanzverzinkt, Schutzart IP 30, mit Handierungsgriff, Thermostat + 30 bis + 110° C, Schaltdiff. 5 K, von außen einstellbar, 1polig, mit 2 m langer kunststoffummantelter Zuleitung ohne Stecker.

650	80	1,6	230	2000	0505 2011
650	130	1,8	230	3000	0505 2021
650	130	1,9	400	4000*	0505 2031
650	180	2,1	400	5000*	0505 2041
Zuleitung, 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> , 2 m lang, mit 3poligem CEE-Stecker, 16 A (bis 3000 W an 230 V)					0501 9031
*ohne Zuleitung					
*Zuleitung, 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> , 3 m lang, mit 5poligem CEE-Stecker, 16 A (bis 5000 W an 400 V)					0505 9011