



Leistung 6000 - 15000 Watt
für Drehstrom

Anwendung

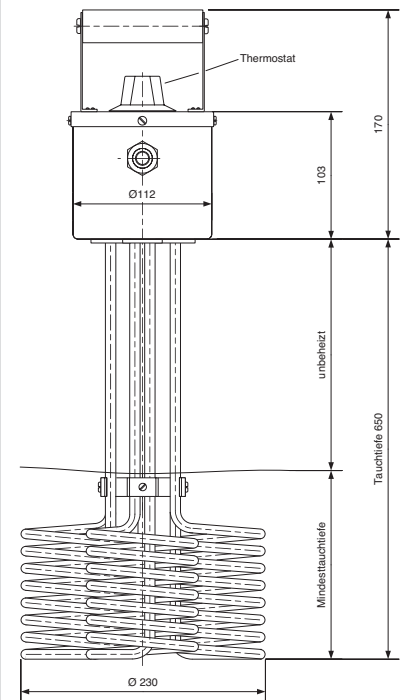
Erwärmung von Wasser und anderen nicht aggressiven Flüssigkeiten, die eine Belastung von ca. 8 W/cm² zulassen.

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 mm², 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 mm², 2 m lang, mit 3poligem CEE-Stecker, 16 A (bis 3000 W an 230 V)

0501 9031

*ohne Zuleitung

*Zuleitung, 3 x 1,5 mm², 3 m lang, mit 5poligem CEE-Stecker, 16 A (bis 5000 W an 400 V)

0505 9011