



Leistung 1000 - 5000 Watt
für Wechselstrom

Anwendung

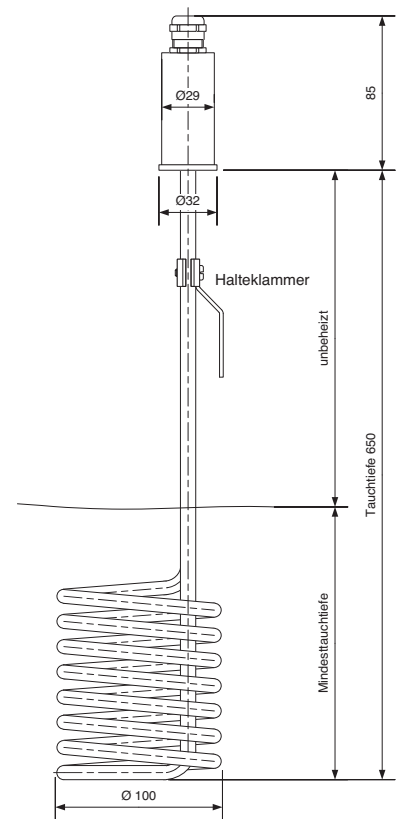
Erwärmung von Wasser und anderen nicht aggressiven Flüssigkeiten, die eine Belastung von ca. 8 W/cm² zulassen.

Aufbau

Rohrheizkörper Ø 8,4 mm, Edelstahl W.-Nr. 1.4571, Kunststoff-Schraubkappe als Hantierungsgriff, Schutzart IP 65, mit 2 m langer kunststoffummantelter Zuleitung ohne Stecker. (entfällt ab Nr. 0504 0051) und verstellbarer Halteklammer (nicht bei Nr. 0504 0011).

Einbau

Senkrecht in die Flüssigkeit einhängen und mit Halteklammer am Gefäßrand befestigen. Der Flüssigkeitsspiegel darf die Mindest-Tauchtiefe nicht unterschreiten.



Sonderausführungen

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

Tauchtiefe ca. mm	Mindesttauchtiefe ca. mm	Gewicht ca. kg	Spannung Volt	Leistung ca. Watt	Artikel-Nr.
Labor-Tauchsieder , Anschluß waagrecht abgebogen (ca. 75 mm)					
210	60	0,6	230	1000	0504 0011
Eimer-Tauchsieder					
300	80	0,9	230	2000	0504 0021
Großtauchsieder					
650	80	1,1	230	2000	0504 0031
650	130	1,3	230	3000	0504 0041
650	130	1,4	400	4000*	0504 0051
650	180	1,6	400	5000*	0504 0061

*ohne Zuleitung



Leistung 6000 - 15000 Watt
für Drehstrom

Anwendung

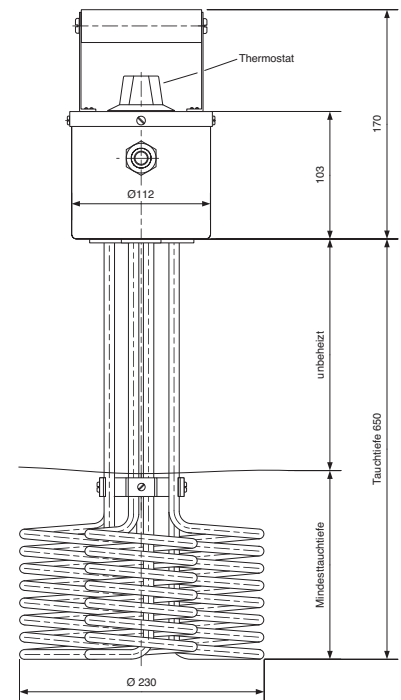
Erwärmung von Wasser und anderen nicht aggressiven Flüssigkeiten, die eine Belastung von ca. 8 W/cm² zulassen.

Aufbau

3 Rohrheizkörper Ø 8,4 mm, Edelstahl W-Nr. 1.4571, Haube aus Stahl, glanzverzinkt, Schutzart IP 30, mit Hantierungsgriff, 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 Hantierungsgriff, 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