

5.4 Großtauchsieder

Typ Großtauchsieder für Wechselstromstrom

ANWENDUNG

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

AUFBAU

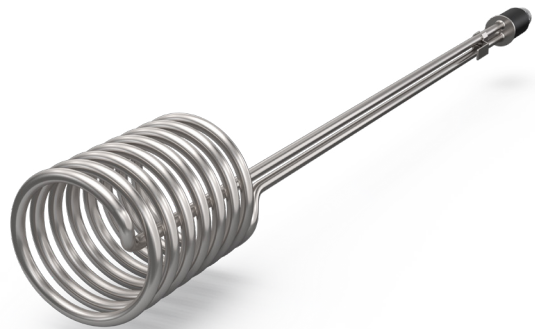
- Edelstahl-Rohrheizkörper W.-Nr. 1.4571
- Kunststoff-Schraubkappe als Hantierungsgriff, Schutzart IP 65
- Mit verstellbarer Halteklammer
- Ausführung Thermostat, Außeneinstellung, Abbildung und Haubenausführung siehe K.B. 5.5

EINBAU

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

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

- Bis 3.000 Watt an 230 V Wechselstrom, inkl. 2 m langer Zuleitung
- Ab 4.000 Watt an 400 V Wechselstrom, ohne Zuleitung

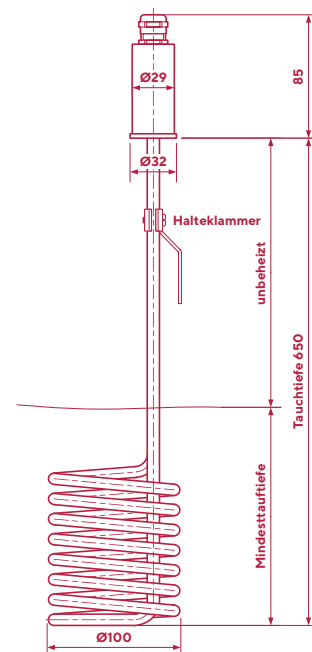


TECHNISCHE DATEN

TAUCHTIEFE (CA. MM)	MINDEST-TAUCHTIEFE (CA. MM)	LEISTUNG (CA. WATT)	ARTIKEL NR. OHNE THERMOSTAT	ARTIKEL NR. MIT THERMOSTAT
210	60	1.000	05040011	nicht lieferbar
300	80	2.000	05040021	nicht lieferbar
650	80	2.000	05040031	05052011
650	130	3.000	05040041	05052021
650	130	4.000	05040051	05052031
650	180	5.000	05040061	05052041

ALTERNATIVE AUSFÜHRUNGEN

- Andere Tauchlängen oder unbeheizte Zonen
- Andere Spannungen oder Leistungen
- Andere Werkstoffe



5.5 Großtauchsieder

Typ Großtauchsieder für Drehstrom

ANWENDUNG

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

AUFBAU

- 3 Edelstahl-Rohrheizkörper W.-Nr. 1.4571
- Thermostat 30 bis 110 °C, Schaltdiff. 5 K, Schaltleistung siehe K.B. 12.5
- Thermostat 3-polig, von außen einstellbar
- Haube aus Stahl, Schutzart IP 30
- Hantierungsgriff

EINBAU

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

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

- 230/400 V Drehstrom



TECHNISCHE DATEN

TAUCHTIEFE (CA. MM)	MINDEST-TAUCHTIEFE (CA. MM)	LEISTUNG (CA. WATT)	ARTIKEL NR. OHNE THERMOSTAT	ARTIKEL NR. MIT THERMOSTAT
650	80	6.000	05051011	05050011
650	130	9.000	05051021	05050021
650	130	12.000	05051031	05050031
650	180	15.000	05051041	05050041

ALTERNATIVE AUSFÜHRUNGEN

- Andere Tauchlängen oder unbeheizte Zonen
- Andere Spannungen oder Leistungen
- Thermostat 0 bis 85 °C, Schaltdiff. 4 K, Schaltleistung siehe K.B. 12.5
- Haube Schutzart IP 65
- Andere Werkstoffe
- Zuleitung 4 x 1,5 mm², 3 m lang und CEE-Stecker 5-polig, bis 9.000 Watt

