mit Temperaturregler/-

begrenzer Kombination

ASKOHEAT-**FO 4.0 – 30kW**

Flansch-

Flansch-Heizkörper Ø 240 mm Incoloy 825, 2.4858

AHFOR-BI-A-...



Anwendung

Zur Erwärmung von Brauch- und Heizungswasser

Merkmale

EHK Der Heizkörper besteht aus sechs U-förmigen Rohr-Heizkörpern, die in je einem Pressnippel eingepresst sind. Diese sind mit dem Schutzrohr auf einem Stahlflansch aufgeschraubt. Als Isolation dient eine lebensmittelechte Tesnit-Scheibe.

Die unbeheizte Zone beträgt bei allen Leistungen 70 mm.

Typ A TR Elektromechanischer Temperaturregler nach DIN 3440 und EN 60730-1/-2/-9, nicht bruchsicher STB Elektromechanischer Temperaturbegrenzer nach DIN 3440 und EN 60730-1/-2/-9, bruchsicher, bei Überschreiten der Ausschalttemperatur schaltet das Schaltwerk AUS und bleibt in dieser Stellung verriegelt. Entriegeln erfolgt manuell nach Abkühlung des Fühlrohrs um ca. 10K

Zeitkonstante des Fühlrohrs nach DIN3440

Wirkungsweise TR: Typ 2 B nach (EN 60 730-1 /-2-9)
 Wirkungsweise STB: Typ 2 BK nach (EN 60 730-1 /-2-9)

Typ E TR Elektromechanischer Temperaturregler nach EN 14597, nicht bruchsicher

STB Elektromechanischer Temperaturbegrenzer nach EN 14597, bruchsicher, bei Überschreiten der Ausschalttemperatur schaltet das Schaltwerk AUS und bleibt in dieser Stellung verriegelt. Entriegeln erfolgt manuell nach Abkühlung des Fühlrohrs um ca. 20K

Zeitkonstante des Fühlrohrs nach EN 14597

Wirkungsweise TR: Typ 1 B nach (EN 14597)
 Wirkungsweise STB: Typ 2 BDEFHKL nach (EN 14597)

Typenübersicht

Typ A

Тур	Bestell-Nr.	Leistung		Eintauchlänge [EL]
AHFOR-BI-A-4.0	012-1741	4.0 / 3.3 / 3.0 / 2.7 / 2.3 / 2.0kW	400V 3~	260 mm
AHFOR-BI-A-5.0	012-1742	5.0 / 4.1 / 3.8 / 4.4 / 2.9 / 2.5kW	400V 3~	260 mm
AHFOR-BI-A-8.0	012-1743	8.0 / 6.7 / 6.0 / 5.3 / 4.7 / 4.0kW;	400V 3~	260 mm
AHFOR-BI-A-10.0	012-1744	10.0 / 7.5 / 5.0kW	400V 3~	300 mm
AHFOR-BI-A-12.0	012-1745	12.0 / 9.0 / 6.0kW	400V 3~	360 mm
AHFOR-BI-A-15.0	012-1746	15.0 / 7.5kW	400V 3~	420 mm
AHFOR-BI-A-16.0	012-1747	16.0 / 8.0kW	400V 3~	440 mm
AHFOR-BI-A-18.0	012-1748	18.0 / 9.0kW	400V 3~	490 mm
AHFOR-BI-A-20.0	012-1749	20.0 / 10.0kW	400V 3~	540 mm
AHFOR-BI-E-25.0	012-1750	25.0 / 12.5kW	400V 3~	660 mm
AHFOR-BI-E-30.0	012-1751	30.0 / 15.0kW	400V 3~	780 mm

Typ E

www.askoma.com 012-1741-D 10.02.2015 1/2

Eichung

Technische Daten Die folgenden Angaben gelten für die oben aufgelisteten Normaltypen. Hiervon abweichende

Varianten haben funktionsbedingt andere Daten.

Anwendungsbereich

Einstellbereich Typ A / Typ E

Ausschalttemperatur 9off Umgebungstemperatur am Schaltwerk

Thermische Schaltdifferenz Typ A / Typ E

Umgebungstemperatur bei Lagerung und Transport

Eichtoleranz Typ A / Typ E

Zeitkonstante in Wasser

Ausführung Flansch Material

Flanschdurchmesser aussen

Ø 240 mm Lochkreisdurchmesser Ø 210mm / 12 X M12

Flanschdichtung EPDM, KTW und FDA Zulassung Kunststoffscheibe Tesnit BAU Blau, KTW Zulassung

Rundheizstab Brauchwasser Incoloy 825 / 2.4858, Ø 8.2 mm

Tauchhülse Cronifer 1.4529 Oberflächenbelastung 7W/cm²

Elektrischer Anschluss Schraubklemmen Betriebsdruck max. 10 bar

Gehäuseoberteil ABS UL94 V0, NCS 2005-R80B (lichtgrau)

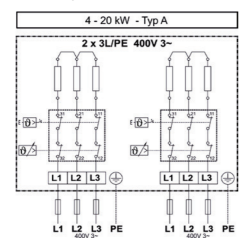
Schutzart IP31 nach EN60529

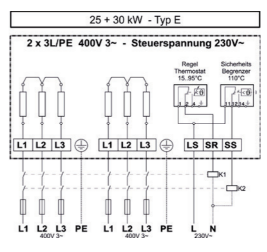
Montagehinweis

Der Einbau muss waagrecht erfolgen. Die Rohr-Heizkörper müssen völlig mit Flüssigkeit bedeckt sein.

Der Flüssigkeitsumlauf durch die Heizkörper darf nicht behindert werden.

Schaltschema





0...*...28...85°C / 15...95°C

 $11.0 \text{ K} \pm 5.5 \text{ K} / 4.0 \text{ K} \pm 2.0 \text{ K}$

110°C (0-9K)

-30...+90°C

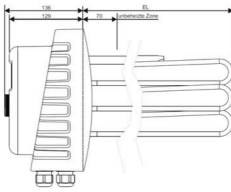
 $\pm 7 \, \text{K} \, / \, \pm 6 \, \text{K}$

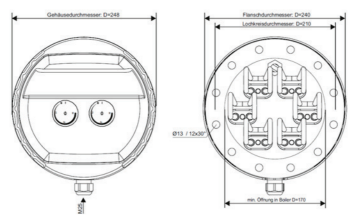
< 45 s

St 37

max. 50°C (T50)

Massbild





3.2

012-1741-D 10.02.2015 2/2 www askoma com