

ASKOHEAT-S

012-3701

AHR-B-S-...

Einschraub-Heizkörper

mit Temperaturregler/-begrenzer Kombination und Betriebslampe



C E Anwendung

Zur Erwärmung von Brauch- und Heizungswasser

Merkmale

EHK Der Heizkörper besteht aus drei U-förmigen Rohr-Heizkörpern, die in einem Messingnippel 1 $1\!\!\!/ 2\!\!\!/$ eingelötet sind

Die unbeheizte Zone beträgt bei allen Leistungen 150 mm

TR Elektromechanischer Temperaturregler nach DIN 3440, nicht bruchsicher

STB Elektromechanischer Temperaturbegrenzer nach DIN 3440, 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)

Typenübersicht

Brauchwasser Cronifer 1.4529

Тур	Bestell-Nr.	Leistung	Eintauchlänge [EL]
AHR-B-S-1.0	012-3701	1.0kW; 230V~/400V 3~	300 mm
AHR-B-S-1.5	012-3702	1.5kW; 230V~/400V 3~	300 mm
AHR-B-S-2.0	012-3703	2.0kW; 230V~/400V 3~	300 mm
AHR-B-S-2.5	012-3704	2.5kW; 230V~/400V 3~	350 mm
AHR-B-S-3.0	012-3705	3.0kW; 230V~/400V 3~	400 mm
AHR-B-S-3.8	012-3706	3.8kW; 400V 3~	450 mm
AHR-B-S-4.5	012-3707	4.5kW; 400V 3~	500 mm
AHR-B-S-6.0	012-3708	6.0kW; 400V 3~	600 mm
AHR-B-S-7.5	012-3709	7.5kW; 400V 3~	700 mm
AHR-B-S-9.0	012-3710	9.0kW; 400V 3~	750 mm
AHR-H-S-1.0	012-3721	1.0kW; 230V~/400V 3~	300 mm
AHR-H-S-1.5	012-3722	1.5kW; 230V~/400V 3~	300 mm
AHR-H-S-2.0	012-3723	2.0kW; 230V~/400V 3~	300 mm
AHR-H-S-2.5	012-3724	2.5kW; 230V~/400V 3~	350 mm
AHR-H-S-3.0	012-3725	3.0kW; 230V~/400V 3~	400 mm
AHR-H-S-3.8	012-3726	3.8kW; 400V 3~	450 mm
AHR-H-S-4.5	012-3727	4.5kW; 400V 3~	500 mm
AHR-H-S-6.0	012-3728	6.0kW; 400V 3~	600 mm
AHR-H-S-7.5	012-3729	7.5kW; 400V 3~	700 mm
AHR-H-S-9.0	012-3730	9.0kW; 400V 3~	750 mm

Heizungswasser CN 18/8 1.4541

Technische Daten

Die folgenden Angaben gelten für die oben aufgelisteten Normaltypen. Hiervon abweichende Varianten haben funktionsbedingt andere Daten.

Anwendungsbereich Einstellbereich 0...\$...28...85°C Ausschalttemperatur 9_{off} 110°C (0-9K)

Umgebungstemperatur am Schaltwerk max. 50° C (T50) Thermische Schaltdifferenz $11.0 \text{ K} \pm 5.5 \text{ K}$ Umgebungstemperatur bei Lagerung und Transport $-30...+90^{\circ}$ C

Eichung Eichtoleranz $\pm 7 \text{ K}$ Zeitkonstante in Wasser $\leq 45 \text{ s}$

www.askoma.com 012-3701-D 10.02.2015 1/2

Ausführung

Anschlussgewinde Pressmessingnippel Rundheizstab Brauchwasser Rundheizstab Heizungswasser Oberflächenbelastung Elektrischer Anschluss

Betriebsdruck Gehäuse

Schutzart

R 1 ½ " CuZn40Pb2

Cronifer 1.4529, Ø 8.2 mm CN 18/8 1.4541, Ø 8.2 mm

8 - 9 W/cm²

Schraubklemmen 4mm²

max. 10 bar

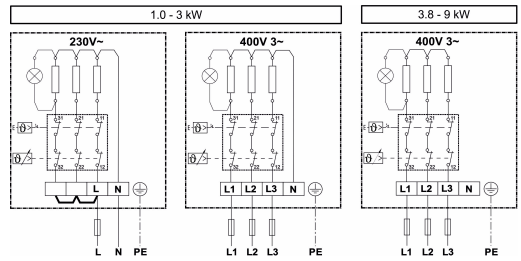
Polycarbonat, RAL 7035 (lichtgrau)

IP41 nach EN60529

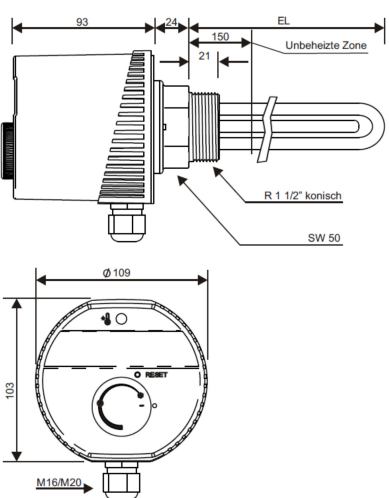
Montagehinweis

Der Einbau muss waagrecht erfolgen. Die Rohr-Heizkörper müssen völlig mit Flüssigkeit bedeckt sein. Der Flüssigkeitsumlauf durch die Heizkörper darf nicht behindert werden.

Schaltschema



Massbild



www.askoma.com 012-3701-D 10.02.2015 2/2