

ASKOHEAT-E Typ A

012-3501

AHW-B-A-...

Einschraub-Heizkörper

mit Temperaturwächter / -begrenzer Kombination



C EAnwendung
Merkmale

Als Zusatzheizung von Trink- und Heizungswasser.

EHK Der Heizkörper besteht aus drei U-förmigen Rundheizstäben, die in einem Messingnippel 1½" konisch eingelötet sind.

Die unbeheizte Zone beträgt bei allen Leistungen 150 mm.

TW Elektromechanischer Temperaturwächter 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. 10 K.

• Zeitkonstante des Fühlrohrs nach EN 14597

Wirkungsweise TW Typ 2 B nach EN 14597

• Wirkungsweise STB Typ 2 BK nach EN 14597

Typenübersicht

Trinkwasser Cronifer 1.4529

Тур	Bestell-Nr.	Leistung	Eintauchlänge [EL]
AHW-B-A-1.0	012-3501	1.0kW; 400V 3~	300mm
AHW-B-A-1.5	012-3502	1.5kW; 400V 3~	300mm
AHW-B-A-2.0	012-3503	2.0kW; 400V 3~	300mm
AHW-B-A-2.5	012-3504	2.5kW; 400V 3~	350mm
AHW-B-A-3.0	012-3505	3.0kW; 400V 3~	400mm
AHW-B-A-3.8	012-3506	3.8kW; 400V 3~	450mm
AHW-B-A-4.5	012-3507	4.5kW; 400V 3~	500mm
AHW-B-A-6.0	012-3508	6.0kW; 400V 3~	600mm
AHW-B-A-7.5	012-3509	7.5kW; 400V 3~	700mm
AHW-B-A-9.0	012-3510	9.0kW; 400V 3~	750mm
AHW-H-A-1.0	012-3521	1.0kW; 400V 3~	300mm
AHW-H-A-1.5	012-3522	1.5kW; 400V 3~	300mm
AHW-H-A-2.0	012-3523	2.0kW; 400V 3~	300mm
AHW-H-A-2.5	012-3524	2.5kW; 400V 3~	350mm
AHW-H-A-3.0	012-3525	3.0kW; 400V 3~	400mm
AHW-H-A-3.8	012-3526	3.8kW; 400V 3~	450mm
AHW-H-A-4.5	012-3527	4.5kW; 400V 3~	500mm
AHW-H-A-6.0	012-3528	6.0kW; 400V 3~	600mm
AHW-H-A-7.5	012-3529	7.5kW; 400V 3~	700mm
AHW-H-A-9.0	012-3530	9.0kW; 400V 3~	750mm

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 40...60...85 °C

Eichung Eichtoleranz \pm 5 K

Zeitkonstante in Wasser <45 s

www.askoma.com 012-3501-D 01.05.2022 1/2

Ausführung

Anschlussgewinde Messingnippel

Rundheizstab Trinkwasser Rundheizstab Heizungswasser

Oberflächenbelastung Elektrischer Anschluss

Betriebsdruck Gehäuseoberteil Gehäuseunterteil

Schutzart

R 11/2" konisch CuZn40Pb2

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

8-9 W/cm² Federklemmtechnik

max. 10 bar

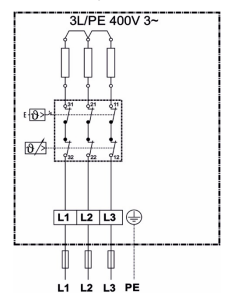
Polycarbonat, RAL 7035 (lichtgrau) Polycarbonat, RAL 7016 (anthrazitgrau)

IP41 nach EN 60529

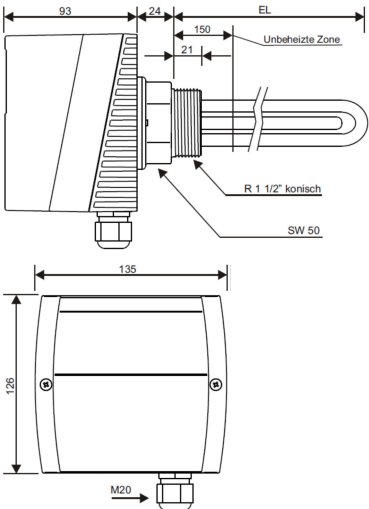
Montagehinweis

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

Schaltschema



Massbild



012-3501-D 01.05.2022 2/2 www.askoma.com