



MOTORSTILLSTANDHEIZUNG ACH UL

Ausführung EEx nAll

Motorstillstandsheizung für Elektromotoren, Generatoren und Umformer, die in feuchter Umgebung z.B. Schiffsantriebe, Offshore-Anlagen und ähnlichem betrieben werden. Das Heizelement besteht aus einem Glasgewebe mit eingelegetem Heizleiter und einem Glasgewebeschauch als Isoliermantel.

Hervorzuheben ist die geringe Stärke von nur 2 mm, welche die besondere Flexibilität ausmacht. Gegen Aufpreis können die Kaltenden in von der Standardlänge (1 m) abweichenden Abmessungen geliefert werden.

ACH UL/CSA MOTORSTILLSTANDSHEIZUNG



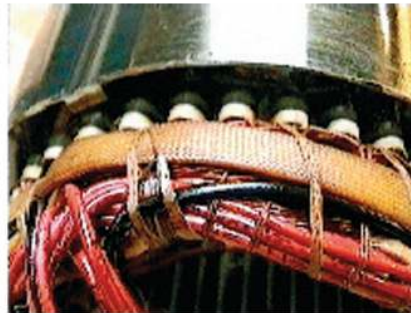
Stärke von
nur 2 mm



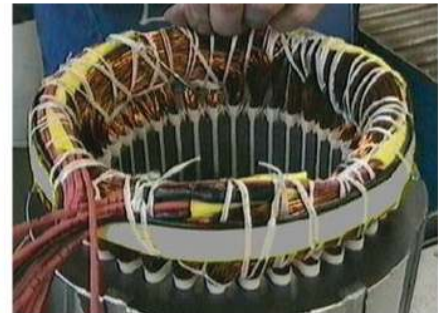
Lieferbar in
110 Volt und
240 Volt



Glasgewebe



Nach dem Tränken



ACHF-UL in der Ausführung V1



Pit

GmbH

Ihr Partner für innovative Technologien



Halle 3, Industriepark 2
57539 Etzbach



+ 49 (0)2682 9657545



info@pit-partner.de



www.pit-partner.de

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung:

Ausführung A = 110 Volt

Ausführung B = 230 Volt

Prüfspannung: 2 kV

Maße:

Breite: 15 mm; Dicke: 2 mm

Isolationsklasse:

Klasse F bis max. 155°C

Zuleitung:

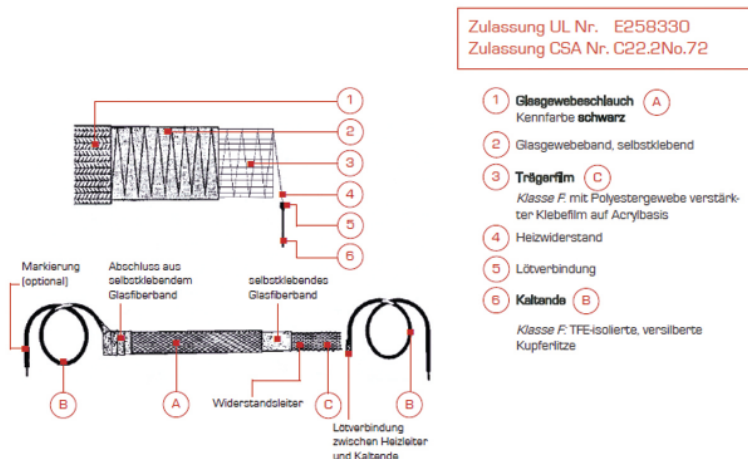
Serienmäßig 1m lange flexible isolierte Litzen AWG22 (CU-versilbert, PTFE isoliert) entsprechend UL1199 (Sonderlängen und Ausführungen auf Anfrage)

Anschlussform:

Lieferbar in Variante VO mit Anschlüssen an beiden Enden oder in Variante V1 mit Anschlüssen an einem Ende.

Für den Einsatz unter ATEX-Bedingungen stehen Ihnen die Heizänder „ACH/N“ und „RCH/e“ zu Verfügung.

Mechanischer Aufbau



Heizleistungs-Längentabelle

Typ	ACH00	ACH0	ACH1	ACH2	ACH3	ACH4	ACH5	ACH6	ACH7	ACH8	ACH11
Länge in mm	203	305	432	686	686	762	1016	1067	1473	1702	2000
/A = 110 V	11 W	30,5 W	35,5 W	27,5 W	52,5 W	32 W	51 W	62,5 W	84 W	132,5 W	
/B = 240 V	11 W	34,5 W	36 W	28 W	52 W	34,5 W	54 W	69,5 W	81,5 W	130 W	
für Baugröße	80	90	100	112	132/160	180/200	225/250	280	280	315	350



Pit

GmbH

Ihr Partner für innovative Technologien



Halle 3, Industriepark 2
57539 Etzbach



+ 49 (0)2682 9657545



info@pit-partner.de



www.pit-partner.de