



MH../S

MOTORSTILLSTANDSHEIZUNG

MOTORSTILLSTANDSHEIZUNG MH../S

Ausführung UL + CSA

Motorstillstandsheizungen für den Einsatz an allen Arten von elektrischen Antrieben und Generatoren zur Vermeidung von Taupunktunterschreitung und Kondensatbildung im Wicklungskopf.

Mit unseren Heizbändern ist ein störungsfreier Betrieb von Aggregaten gewährleistet. Die Motorstillstandsheizung der Serie MH-UL zeichnet sich durch ihren Aufbau und die beiden Zertifizierungen UL und CSA aus.

Zulassung UL Nr. E119144

Zulassung CSA Nr. LR84035

Aufbau

Das Heizband besteht aus in Silikon eingebetteten Heizwiderständen.

Die maximal zulässige Dauerbetriebstemperatur beträgt 180°C (Klasse H), kurzzeitig ist eine Temperatur von 220°C zulässig.

Die FEP isolierten Anschlussenden sind in der Standardausführung 0,5 m lang. Sonderausführungen sind auf Anfrage lieferbar.

Heizleistungs-Längentabelle

Heizbandtyp UL-MH	Breite	Länge	Leistung	Spannung	
				MH1/S..A	MH1/S..B
1	25 mm	127 mm	25 W	110 V	240 V
2	25 mm	254 mm	50 W	110 V	240 V
3	25 mm	381 mm	75 W	110 V	240 V
4	25 mm	508 mm	100 W	110 V	240 V
5	25 mm	635 mm	125 W	110 V	240 V
				MH2/S..A	MH2/S..A
3	51 mm	381 mm	150 W	110 V	240 V
4	51 mm	508 mm	200 W	110 V	240 V
5	51 mm	635 mm	250 W	110 V	240 V



PiT

GmbH

Ihr Partner für innovative Technologien

Halle 3, Industriepark 2
57539 Etzbach