

Stillstandsheizungen für Elektromotoren

Diese Heizelemente wurden besonders für den Einsatz an elektrischen Motoren und Generatoren entwickelt und dienen zur Vermeidung von Kondenswasserbildung in den Wicklungen. Die Heizbänder können direkt in den Wicklungsköpfen untergebracht werden und in den Tränkprozeß einbezogen werden.

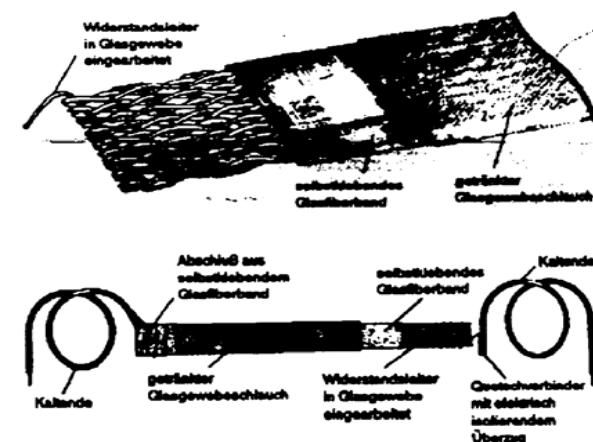
Zulässige Betriebstemperaturen: -50 °C bis + 155 °C

Betriebsspannungen: 50V, 110V (bis 120V) und 220V (bis 250V)

Prüfspannung gegen Erde: 2000 V

Maße: Breite 16mm Stärke 2 mm

Zuleitungen: 0,45m isolierte Drähte an beiden Enden des Heizbandes



Länge	200mm	305mm	432mm	686mm	680mm	762mm	1016mm	1067mm	1473mm	1702mm
Ausführung 110V	8 W	22 W	27 W	21 W		25 W	39 W	50 W		
Ausführung 220V	8 W	25 W	26 W	21 W	40 W	26 W	42 W	54 W	65 W	99 W
Preis in €/Stk.	26,25	30,90	32,10	33,50	33,50	34,80	37,80	41,50	45,10	69,80

Die o.a. Preise verstehen sich exkl. Mehrwertsteuer, ab Lager Wien.