

- Niedriges Profil, einfache Schaltschrankmontage
- Selbstregelndes Heizelement, Schutz vor Überhitzung
- Robuste säurebeständige AISI 316L-Stahl-Bauweise
- Wartungsarm
- In Gerätegehäusen und Schaltschränken einsetzbar, um Kondensatbildung zu vermeiden und das Klima zu überwachen
- Frostschutz

E6

MY R. STAHL T9207A

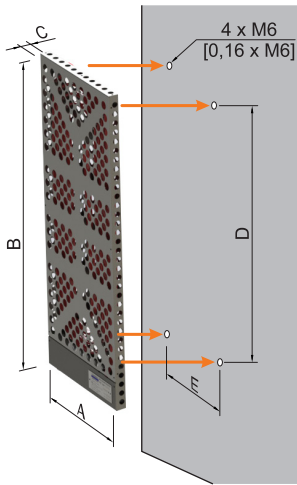


Selbstregulierende Gehäuseheizung mit weltweit zugelassenem Ex e-Schutz. Säurebeständiges AISI 316L-Stahlgehäuse. Mit Anschlusskabel für Netzanschluss. Mit einer Ausgangsleistung von 100-500 W bei 0 °C.

	IECEX / ATEX					
Zone	0	1	2	20	21	22
Installation in		•	•			

Auswahltable					
Produktbeschreibung	Gehäuseheizung mit Anschlussleitung				
Leistung	Art der Anschlussleitung	Kabellänge	Produkt-Typ	Art. Nr.	
100 W	2 x 2,5 + PE	1 m	TEF92070001	242179	
200 W	2 x 2,5 + PE	1,5 m	TEF92070002	242180	
300 W	2 x 2,5 + PE	1,5 m	TEF92070003	242181	
500 W	2 x 2,5 + PE	1,5 m	TEF92070005	242182	

Technische Daten	
Explosionsschutz	
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex e IIC T3 Gb
ATEX Gasexplosionsschutz	Ex II 2 G Ex e IIC T3 Gb
Elektrische Daten	
Frequenzbereich	50 – 60 Hz
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-50 °C ... +50 °C (unter Spannung)
Lagertemperatur	-50 °C ... +80 °C
Mechanische Daten	
Schutzart (IP)	IP66
Gehäusematerial	Edelstahl 1.4404



Nennleistung ¹⁾	Außenmaße			Einbaumaße		Gewicht	Länge der freien Zuleitung
	A	B	C	D	E		
100 W	200	300	30	190	160	1,62 kg	1 m
200 W	240	550	30	440	200	3,44 kg	1,5 m
300 W	280	700	30	590	240	5,42 kg	1,5 m
500 W	360	870	30	760	320	8,02 kg	1,5 m

¹⁾ Hinweis: Nennleistung bei Windstille 0 °C