

# FLH 275 SLM

## HEIZGEBLÄSE 275 W

Die FLH 275 SLM Gebläseheizung vermeidet die Bildung von Kondenswasser und ermöglicht eine homogene Temperaturverteilung im Gehäuse.

- die Tests wurden entsprechend der Europäischen Normen EN 60068-2-6 / 60068-2-27 / 60068-2-29 Bahnanwendungen - Güterwagenausrüstung - Schock- und Vibrationstests durchgeführt; einzigartig in der Industrie
- kann unter extremen Bedingungen eingesetzt werden (- 40 °C...+ 70 °C)
- Lüfterkonstruktion mit Kugellager; garantiert eine lange Lebensdauer
- elektrischer Anschluss erfolgt über die integrierten Anschlussklemmen
- das kompakte Design der Heizung ermöglicht den Einsatz in Gehäusen mit sehr wenig verfügbarem Platz



PRODUKT	FLH 275 SLM	
ARTIKEL-NR.	17027610007	Einheit
<b>DATEN</b>		
Heizleistung (Ta = +20 °C)	275	W
Nennspannung ±10 %	AC 50   60 Hz	
	230	V
Funktionsbereich	207–258 V AC 50   60 Hz	
Max. Einschaltstrom	1,5	A
Max. Oberflächentemperatur	70	°C
Einsatztemperaturbereich	-40 ... +70	
Schutzart bei bestimmungsgemäßem Einsatz	IP 20	
Luftvolumenstrom	50	m³/h
Schutzklasse	I	
Gerätekonstruktion	Stahlblech verzinkt	
Montageart	Schraubbefestigung M6	
Anschlussart	Steckklemm-Anschluss	
Gewicht	1200	g

ZUBEHÖR	ARTIKELNUMMER
Thermostat	17111000000
Hygrostat	17207000000
Schaltschrankinnenlüfter	18110000000

Weitere Geräteausführungen und Spannungsvarianten finden Sie auf [www.pfannenberg.de](http://www.pfannenberg.de) und gerne auch auf Anfrage.



**Abmessungen**

mm	FLH 275 SLM
<b>X</b>	118
<b>Y</b>	110,5
<b>Z1</b>	71
<b>Z2</b>	92,5

