## **Technische Daten und Maße**

# Heizmodul zur Hallenbeheizung

Montage: Hallendecke auf ca. 4 Metern Höhe



Modell	Format in mm	Leistung	C°	Gewicht	Spannung	Schutzart	Anschluss- kabel	Überhitzungs- schutz
HH-670	750x1000x42	670 W	120	7,3	230V / 50Hz	IP23 / IP65	ca. 2,0m	Ja
HH-2000	2300x1050x42	2000 W	120	21,9	230V / 50Hz	IP23 / IP65	ca. 2,0m	Ja

Abhängig von den Netz- und Leitungsbedingungen der Stromversorger kann die Leistung der Module um +/- 10% schwanken.

#### Allgemeine Informationen

Die Heizlaminate bestehen aus NTHX 5.0 und Nanotechnologie. Die Thermostatsteuerung muss extern bereitgestellt werden.

#### **Verarbeitung und Lagerung**

Es müssen keine besonderen Schutzmaßnahmen beim Handling der Heizkörper betroffen werden. Das Material ist vollumfänglich recyclebar.

Produktion: Zertifizierung nach ISO 9100 Garantie: 20 Jahre

### Zertifikate

**EMF** Zertifikat

Zertifikat der SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH

Lt. Niederspannungsrichtlinien 2014/35/EU /Anhang 1 Sicherheitsziele

CE

**RoHS** 

Angewandte Richlinien und Normen

EG-Niederspannungsrichtlinie (73/23/EWG)

EG-Richtlinie Elektromagnetische Verträglichkeit (89/336/EWG)

Ld.F. 93/31/EWG

EN 60335-1: 2012 EN 60335-2-96: 2009 EN 55014-1: 2012 IEC 60893 EP GC 202 DIN 7735 HGW 2372.1 Nema FR4 UL 94 VO File E310805

#### **Technische Daten**

Eigenschaften	Norm	Einheit	Wert				
Dichte	ISO 1183	g/cm3	ca. 1,92				
Biegefestigkeit @ 23°C längs	ISO 178	MPa	380				
Biegefestigkeit @ 23°C quer	ISO 178	MPa	365				
Zugfestigkeit	SO 527	MPa	235				
Brennbarkeit	UL-94	Stufe	V 0				
Wasseraufnahme	IPC TM 650	%	< 0,5				
Glasübergangstemperatur	Tag IPC TM 650	°C	130				
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612	W/mk	0,3				
Längenausdehnungskoeffizient VDE 0304/2 K-1 15. 10-6							

Alle Informationen dieses Datenblattes repräsentieren typische oder Durchschnittswerte, woraus sich weder eine Garantie noch eine Gewährleistung ableiten lässt.

Stand: 01.2024