

Rippenrohrheizöfen

Überall wo geheizt werden muss, um Schaden zu vermeiden, sind Rippenrohrheizöfen richtig im Einsatz. Robust, staub- und wasserdicht (IP 66/IP 67) arbeiten sie sicher und zuverlässig z. B. auf Baustellen, in Umspannanlagen oder Fahrtreppen.



Robuster Edelstahl und ein Anschlusskasten aus glasfaserverstärktem Polyamid (PA6 - GF30) in **Schutzart IP 67** lassen unsere Rippenrohrheizöfen insbesondere in feuchter oder nasser Umgebung problemlos Anwendung finden.



Technische Daten

Rippenrohr, Befestigung, Schrauben:	Edelstahl Werkstoff 1.4512 *
Anschlusskasten:	Polyamid, glasfaserverstärkt (PA6 - GF30)
Kabelzuführung:	Verschraubung M 25 x 1,5
Elektrischer Anschluss:	siehe Tabelle
Rippenrohrdurchmesser:	120 mm
Höhe:	184 mm
Temperaturregelung:	mit zusätzlichem Raumtemperaturregler, siehe Seite 11
schaltbar:	3-stufig mit getrennt montiertem Schalter, gehört nicht zum Lieferumfang (RRH 1000 - RRH 3000) siehe Seite 11
Schutzart:	staub- und wasserdicht, IP 66/IP 67
Schutzklasse:	1
max. Oberflächentemperatur an der Rippenoberkante:	185°C
Heizeinsatz:	technische Keramik C221

*dadurch korrosionsbeständig gegen Wasser und Feuchtigkeit!

Typenreihe RRH

Wand- oder Bodenmontage

Typ	Spannung V	Leistung W	Länge mm	Gewicht kg	Preis €
RRH 500	230	500	500	3,8	
RRH 1000	230/400	1000	700	5,5	
RRH 1500	230/400	1500	900	7,4	
RRH 2000	230/400	2000	1100	9,0	
RRH 3000	230/400	3000	1500	12,9	
RRH 4000	400	4000	1900	16,7	
RRH 5000	400	5000	2300	21,1	
RRH 6000	400	6000	2700	24,6	



Lieferung frei Haus!