

# Rippenrohrheizöfen für Sonderspannungen



Industriebetriebe, Bauwagen oder Kranführerstände werden ebenso wie Gewächshäuser oder feuchte Räume beheizt.  
Die Rippenrohrheizöfen sind korrosionsbeständig und wartungsfrei. Der Anschlusskopf besteht aus glasfaserverstärktem Polyamid, ist stoßfest und bietet die erforderliche elektrotechnische Sicherheit.



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
Schutzart	staub- und wasserdicht, IP 66/IP 67
Heizeinsatz	technische Keramik C221

## Typenreihe RRH SN für Sondernetzspannung 290/500 V AC, Wand- oder Bodenmontage

Typ	Leistung in W	Länge in mm	Gewicht in kg	Preis €
RRH SN 1000	1000	700	5,5	
RRH SN 1500	1500	900	7,4	
RRH SN 2000	2000	1100	9,0	
RRH SN 3000	3000	1500	12,9	

Preise ohne Mehrwertsteuer

## Typenreihe RRH SK für Sicherheitskleinspannung 42 V, Wand- oder Bodenmontage

Typ	Leistung in W	Länge in mm	Gewicht in kg	Preis €
RRH SK 250	250	500	3,8	
RRH SK 500	500	500	3,8	
RRH SK 650	650	700	5,5	

Preise ohne Mehrwertsteuer

## Individuelle Problemlösungen

<b>Leistungen:</b>	Andere Abstufungen sind jederzeit möglich.
<b>Längen:</b>	Exakt nach Ihren Wünschen, wobei die Leistung des Gerätes immer im Verhältnis zu der Länge stehen muss!
<b>Weitere Sonderspannungen:</b>	Rippenrohrheizöfen, z. B. für 300 V DC 254/440 V, 400 V 2 AC oder 500 V 2 AC, fertigen wir ebenfalls nach Ihren Vorgaben an!



Lieferung frei Haus!

Rippenrohrheizöfen  
RRH SN  
RRH SK