

grohatherm GmbH

Gesellschaft für Flächenheiztechnik mbH



V4A - Rippenrohrheizkörper Typ RIHK Werkstoff 1.4571 für Wand und Bodenmontage

Oberflächentemperatur 225° C
Oberflächentemperatur 85 K

Technische Grunddaten	
Rippenrohr, Befestigung, Schrauben	Edelstahl Werkstoff 1.4571 V4A
Anschlusskasten	Polyamid, glasfaserverstärkt (PA6-GF30)
Kabelzuführung	Verschraubung M25 x 1,5
Elektrischer Anschluss	s. Tabelle
Rippenrohrdurchmesser	120 mm
Höhe	184 mm
Temperaturregelung	je nach Typ
schaltbar	je nach Typ
Schutzart	staub- und wasserdicht, IP 66/IP 67
Schutzklasse	1
max. Oberflächentemperatur Rippenoberkante	225° C
Heizeinsatz	technische Keramik C221

Rippenrohrheizkörper RIHK V4A ohne Regelung				
TYP	Spannung Volt	Leistung Watt	Länge mm	Gewicht kg
RIHK V4A 0500	230	500	500	3,8
RIHK V4A1000	230/400	1000	700	5,5
RIHK V4A 1500	230/400	1500	900	7,4
RIHK V4A2000	230/400	2000	1100	9,0
RIHK V4A 3000	230/400	3000	1500	12,9
RIHK V4A 4000	400	4000	1900	16,7
RIHK V4A 5000	400	5000	2300	21,1
RIHK V4A 6000	400	6000	2700	24,6

Rippenrohrheizkörper RIHK TR/V4A mit Regelung, stufenlos von +5° C bis +30° C				
TYP	Spannung Volt	Leistung Watt	Länge mm	Gewicht kg
RIHK TR/V4A 0500	230	500	500	3,8
RIHK TR/V4A1000	230	1000	700	5,5
RIHK TRV4A 1500	230	1500	900	7,4
RIHK TR/V4A2000	230	2000	1100	9,0
RIHK TR/V4A 3000	230	3000	1500	12,9

Rippenrohrheizkörper RIHK ST/V4A mit 3-Stufen-Regler 1. Stufe: 1/3 Leistung - 2. Stufe: 2/3 Leistung - 3. Stufe: volle Leistung				
TYP	Spannung Volt	Leistung Watt	Länge mm	Gewicht kg
RIHK ST/V4A 0500	230	500	500	3,8
RIHK TST/V4A1000	230	1000	700	5,5
RIHK TST/V4A 1500	230	1500	900	7,4
RIHK ST/V4A2000	230	2000	1100	9,0
RIHK TST/V4A 3000	230	3000	1500	12,9