

Rippenrohrheizkörper Elektro RIHK
Werkstoff 1.4512
für Wand und Bodenmontage



Oberflächentemperatur 225° C
Oberflächentemperatur 85 K

Rippenrohrheizkörper Elektro Technische Grunddaten	
Rippenrohrheizkörper elektro, Befestigung, Schrauben	Edelstahl Werkstoff 1.4512
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 auf Wunsch 85 K Typ NO
Heizeinsatz	technische Keramik C221

Oberflächentemperatur 225° C

Rippenrohrheizkörper Elektro RIHK ohne Regelung				
TYP	Spannung Volt	Leistung Watt	Länge mm	Gewicht kg
RIHK 0500	230	500	500	3,8
RIHK1000	230/400	1000	700	5,5
RIHK 1500	230/400	1500	900	7,4
RIHK 2000	230/400	2000	1100	9,0
RIHK 3000	230/400	3000	1500	12,9
RIHK 4000	400	4000	1900	16,7
RIHK 5000	400	5000	2300	21,1
RIHK 6000	400	6000	2700	24,6

Rippenrohrheizkörper Elektro RIHK TR mit eingebautem Temperaturregler stufenlos regelbar, Regelbereich +5° C bis +30° C, Signalleuchte, frostfrei				
Typ	Spannung Volt	Leistung Watt	Länge mm	Gewicht kg
RIHK TR 0500	230	500	500	3,8
RIHK TR 1000	230	1000	700	5,5
RIHK TR 1500	230	1500	900	7,4
RIHK TR 2000	230	2000	1100	9,0
RIHK TR 3000	230	3000	1500	12,9
	Auch Sonderspannungen möglich			

Rippenrohrheizkörper Elektro Typ RIHK ST mit eingebautem 3-Stufenregler Stufe I: 1/3 Heizleistung - Stufe II: 2/3 Leistung - Stufe III: volle Heizleistung				
Typ	Spannung Volt	Leistung Watt	Länge mm	Gewicht kg
RIHK ST 1000	230	1000	700	5,5
RIHK ST 1500	230	1500	900	7,4
RIHK ST 2000	230	2000	1100	9,0
RIHK ST 3000	230	3000	1500	12,9
	Auch Sonderspannungen möglich			