

Rippenrohrheizkörper Rippenrohrheizöfen

für feuergefährdete Räume Serie RIHK-S Typen RF – RFA

Werkstoff 1.4512



Die Rippenrohrheizkörper RF (ohne Regelung), RFA (mit Einbauthermostat) sind ideal für Räume oder Anlagen unter speziellen Bedingungen. Anschlüsse können wahlweise in 240 V~ - 400 V3~ - 400 V3N~ erfolgen.

Die Oberflächentemperatur erreicht **115°C**
Geräte kombinierbar mit jeder Steuerung
Werkstoff Edelstahl Wst 1.4512

Höhe 170 mm / Breite 130 mm / Rippen Ø 110

Typ RIHK-S RF (ohne Regelung)

max. 115° C		Spannung 230 V~ / 400 V3~ / 400 V3N~		Schutzart IP 66/IP 67	
Leistung W bei 230 V~ 400 V3~ 400 V3N~	Länge mm	Gewicht br. kg	Bestell-Nr.		
120*	440	3,1	RIHK-S RF120		
600	1040	7,7	RIHK-S RF600		
935	1440	10,6	RIHK-S RF935		
1200	1840	13,7	RIHK-S RF1200		

*) nur 230 V ~

Typ RIHK-S RFA (eingebauter Temperaturregler frostfrei / +5°C bis +30°C

max. 115° C		Spannung 230 V~ / 400 V3~ / 400 V3N~		Schutzart IP 66/IP 67	
Leistung W bei 230 V~	Länge mm	Gewicht br. kg	Bestell-Nr.		
120	440	3,1	RIHK-S RFA120		
600	1040	7,7	RIHK-S RFA600		
935	1440	10,9	RIHK-S RFA935		
1200	1840	13,7	RIHK-S RFA1200		

Zubehör: Schutzkorb, Regelungen, Sicherheitsabdeckungen etc. optional lieferbar
Auf Wunsch Werkstoff 1.4301 oder 1.4571 möglich