



Rippenrohrheizöfen RiRo-f für feuergefährdete Räume

Die preiswerte Alternative für Räume, in denen keine "Vollheizung" benötigt wird - z.B. um Anlagen und Gebäude auch bei Außentemperaturen unter dem Gefrierpunkt frostfrei zu halten. Um die vorgegebene Oberflächentemperatur von 115° C nicht zu überschreiten, haben wir entsprechend niedrige Leistungen eingesetzt.

Nützliches Zubehör, Seite 14



max. 115°C Höhe 170mm Breite 130mm Rippen Ø 110mm Schutzart IP 66/IP 67

Leistung W bei 230 V ≈ 400 V 3 ~ 400 V 3 N ~	Länge mm	Gewicht br. kg	Bestell-Nr.	Preis €	Rabatt- gruppe
120*	440	3,1	f 120 E	152,-	G
600	1040	7,7	f 600 E	261,-	G
935	1440	10,6	f 935 E	348,-	G
1200	1840	13,7	f 1200 E	471,-	G

* nur 230 V ≈

Alle Preis ohne Mehrwertsteuer · G = Großhandelsrabatt · Z = Zubehör, begrenzter Rabatt
Auf Wunsch auch Werkstoff 1.4301 oder 1.4571 möglich.



Rippenrohrheizöfen RiRo-fa für feuergefährdete Räume - automatik

Der Rippenrohrheizöfen RiRo-fa ist baugleich mit dem RiRo-f, zusätzlich kann aber die Wärmeabgabe mit einem Raumtemperaturregler stufenlos reguliert werden. Nach einmaligem Einstellen wird die Temperatur konstant gehalten: Frostfrei oder stufenlos zwischen + 5 und + 30° C. Geeignet für feuergefährdete Räume.

● = frostfrei ◡ = + 5° C bis + 30° C

Regelbereich + 5° C bis + 30° C

Nützliches Zubehör, Seite 14



max. 115°C Höhe 170mm Breite 130mm Rippen Ø 110mm Schutzart IP 66/IP 67

Leistung W bei 230 V ~	Länge mm	Gewicht br. kg	Bestell-Nr.	Preis €	Rabatt- gruppe
120	440	3,1	fa 120 E	204,-	G
600	1040	7,7	fa 600 E	307,-	G
935	1440	10,9	fa 935 E	392,-	G
1200	1840	13,7	fa 1200 E	517,-	G

Alle Preis ohne Mehrwertsteuer : G = Großhandelsrabatt · Z = Zubehör, begrenzter Rabatt
Auf Wunsch auch Werkstoff 1.4301 oder 1.4571 möglich.