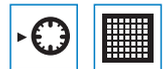




Rippenrohrheizöfen **RiRo-nt** mit niedriger Oberflächentemperatur

Der Rippenrohrheizofen mit niedriger Oberflächentemperatur:
Die Übertemperatur an der Rippenoberkante beläuft sich max. auf 67 K. In unseren neuen Modellen konnten wir aufgrund technischer Verbesserungen die abgegebene Leistung erhöhen, ohne dass der gewünschte Schutz verloren geht. So erhalten unsere Kunden mehr Wärmeabgabe für das gleiche Geld! Zusätzlich können wir Ihnen unsere montagefreundlichen Schutzkörbe Seite 14 empfehlen.



Nützliches Zubehör, Seite 14



67 K Höhe 170mm Breite 130mm Rippen Ø 110mm Schutzart IP 66/IP 67

Leistung W bei 230 V \cong	Länge mm	Gewicht br. kg	Bestell-Nr.	Preis €	Rabattgruppe
500	1040	7,7	nt 500 E	264,-	G
800	1440	10,4	nt 800 E	352,-	G
1000	1840	13,7	nt 1000 E	466,-	G

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



Rippenrohrheizöfen **RiRo-nta** mit niedriger Oberflächentemperatur - automatik

Der Rippenrohrheizofen RiRo-nta ist baugleich mit dem RiRo-nt, 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



Nützliches Zubehör, Seite 14



Regelbereich + 5° C bis + 30° C

67 K Höhe 170mm Breite 130mm Rippen Ø 110mm Schutzart IP 66/IP 67

Leistung W bei 230 V \sim	Länge mm	Gewicht br. kg	Bestell-Nr.	Preis €	Rabattgruppe
500	1040	7,7	nta 500 E	307,-	G
800	1440	10,9	nta 800 E	397,-	G
1000	1840	13,7	nta 1000 E	515,-	G

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