



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 17 empfehlen.



Nützliches Zubehör ab Seite 17



67 K Höhe 170mm Breite 130mm Rippen Ø 110mm Schutzart IP66 / IP67

Leistung W bei 230 V \approx	Länge mm	Gewicht br. kg	Bestell-Nr.	Preis €	Rabattgruppe
500	1040	7,5	NT 0500E	336,-	G
800	1440	10,4	NT 0800E	452,-	G
1000	1840	13,7	NT 1000E	619,-	G



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 ab Seite 17



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 ~	Länge mm	Gewicht br. kg	Bestell-Nr.	Preis €	Rabattgruppe
500	1040	7,5	NTA 0500E	402,-	G
800	1440	10,9	NTA 0800E	525,-	G
1000	1840	13,7	NTA 1000E	682,-	G

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