

6.3 Rippenrohr-Heizkörper

Typ Rippenrohr-Heizkörper mit Raumtemperaturregler

ANWENDUNG

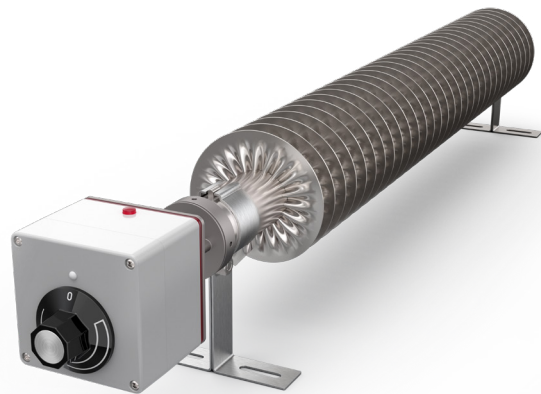
- Zur Beheizung und als Frostschutz von: Kompressoren, elektrische Schaltanlagen, Steuerstände, Schallschutzhauben, Wasserversorgungsanlagen, Motoren, Trafostationen, Container, Maschinengehäuse, Fahrtreppen

AUFBAU

- Beripptes Edelstahlrohr mit 2 Fußstützen
- Edelstahl-Rohrheizkörper \varnothing 8,4 mm
- Kunststoff-Gehäuse, Schutzart IP 65, Kabelverschraubung mit Zugentlastung
- Raumtemperaturregler ca. 4 bis 50 °C, Kontroll-Leuchte
- Abstand Haube - Kernrohr ca. 70 mm

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

- An 230 V Wechselstrom
- Temperatur: Die Rippentemperatur beträgt ca. 260 °C.
- Mit Schutzkorb beträgt die max. Temperatur am Schutzkorb ca. 150 °C.



TECHNISCHE DATEN

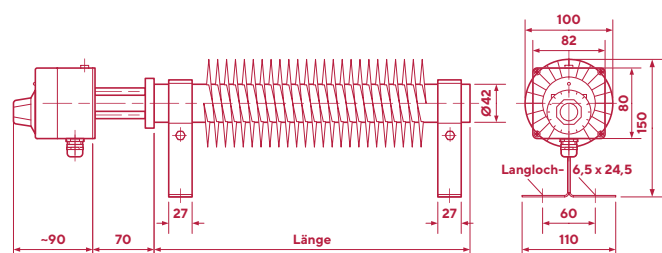
ROHRLÄNGE (CA. MM)	LEISTUNG (CA. WATT)	ARTIKEL NR. OHNE SCHUTZKORB	ARTIKEL NR. MIT SCHUTZKORB
400	600	06031411	06031511
500	1.000	06031421	06031521
750	1.500	06031431	06031531
1000	2.000	06031441	06031541
1500	3.000	06031451	06031551

ALTERNATIVE AUSFÜHRUNGEN

- Edelstahl-Schutzkorb

AUFSTELLUNG

- Waagrecht auf Böden oder an Wänden, unter Tischen und in Nischen.
- Keine Gegenstände auf die Heizkörper legen. Vorsicht bei Verkleidungen, Bildung von Wärmestau.
- Bei Verletzungsgefahr empfehlen wir den Edelstahl-Schutzkorb zu montieren.



6.3 Rippenrohr-Heizkörper

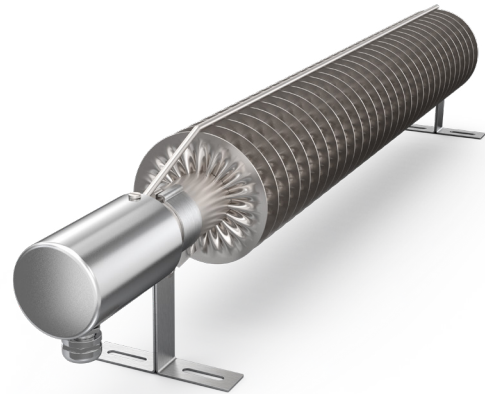
Typ Rippenrohr-Heizkörper mit Begrenzer

ANWENDUNG

- Zur Beheizung und als Frostschutz von: Kompressoren, elektrische Schaltanlagen, Steuerstände, Schallschutzhauben, Wasserversorgungsanlagen, Motoren, Trafostationen, Container, Maschinengehäuse, Fahrtreppen

AUFBAU

- Beripptes Edelstahlrohr mit 2 Fußstützen
- Edelstahl-Rohrheizkörper Ø 8,4 mm
- Haube aus Stahl, Schutzart IP 65, Kabelverschraubung mit Zugentlastung
- Temperatur-Begrenzer 170 °C



ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

- An 230 V Wechselstrom, Begrenzer schaltet direkt
- Temperatur: Die Rippentemperatur beträgt ca. 170 °C.
- Mit Schutzkorb beträgt die max. Temperatur am Schutzkorb ca. 100 °C.
- Die Regelung kann über Raumtemperaturregler K.B. 6.9 erfolgen.

TECHNISCHE DATEN

ROHRLÄNGE (CA. MM)	LEISTUNG (CA. WATT)	ARTIKEL NR. OHNE SCHUTZKORB	ARTIKEL NR. MIT SCHUTZKORB
500	500	06030511	06030611
750	750	06030521	06030621
1000	1.000	06030531	06030631
1500	1.000	06030541	06030641

Rippenrohr-Heizkörper mit reduzierter Oberflächentemperatur, Temperatur-Begrenzer 110 °C

1500	1.000	06030311	06030321
------	-------	----------	----------

ALTERNATIVE AUSFÜHRUNGEN

- Edelstahl-Schutzkorb

AUFSTELLUNG

- Waagrecht auf Böden oder an Wänden, unter Tischen und in Nischen.
- Keine Gegenstände auf die Heizkörper legen. Vorsicht bei Verkleidungen, Bildung von Wärmestau.
- Bei Verletzungsgefahr empfehlen wir den Edelstahl-Schutzkorb zu montieren.

