

# Kompressorvärmare Aluminium



## >> Beskrivning

Nästa generation inom värmeteknologi för kompressorer. Aluminiumkonstruktionen erbjuder förbättrad värmeöverföringsprestanda med installationsvänliga egenskaper.

## >> Teknisk specifikation

**Material** Högtemperatur silikongummi värmekabel. Extremt effektivt aluminiumhölje med unik profil. Rostfri justerbar spännklämma och band. Maximal arbetstemperatur 150°C.

**Dimension** Former och storlekar anpassade för standardkompressorer. Kundenspecifika former och storlekar.

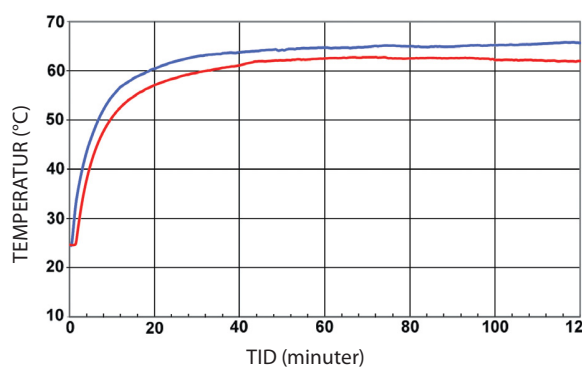
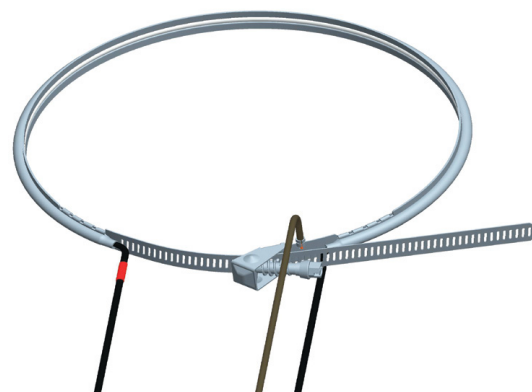
**Anslutning** Flatsstift

**Spänning** 600 V maximum  
277 V maximum med termostatstyrning

**Säkerhet** U.L., C.S.A. och CE-märkt

## >> Standardsortiment på lager

Diameter	Dia. Min-Max	Effekt	Artikelnummer
139 mm	124-178 mm	40 W	3840 028 001
168 mm	165-220 mm	40 W	3840 028 010
186 mm	172-226 mm	70 W	3840 028 017
233 mm	227-281 mm	90 W	3840 028 024
273 mm	248-302 mm	70 W	3840 028 027
273 mm	275-330 mm	120 W	3840 028 035
334 mm	319-373 mm	140 W	3840 028 040



Migrationstester har visat att våra värmare (blå linje) kan nå den önskade temperaturen snabbare än nuvarande värmare (röd linje). Våra värmare kräver också 5-7% mindre effekt för att bibehålla samma mängd värme i kompressorn, vilket minskar energiförbrukningen.

Kompressorvärmare

## >> Fördelar

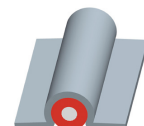
- Enkel att installera
- Snabb justering
- Högeffektiv profil
- Snabb uppvärmning
- Kan tillverkas enligt kundspecifikation

## >> Applikationer

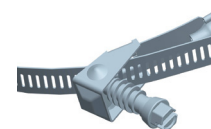
- Kompressorer



Spänningsavlastning



Position Värmekabel



Spännklämma