



## Kiegészítők

### PULSER

Triakos szabályzó CVA  
fűtőkaloriferhez, 3.6kW  
(230V/1f) vagy 6.0 kW  
(400V/2f)

### TG-K330

Légcsatorna hőmérséklet  
érzékelő, 0 - 30 °C

### DTV

Nyomáskülönbbség kapcsoló

### CONNECTIONSET

Csatlakozókészlet DTV-hez

## Elektromos fűtőkalorifer típus

Kör keresztmetszetű elektromos fűtő calorifer ON/OFF vezérléssel, maximális kilépő hőmérséklet 50 °C. A kívánt minimális légsebesség a caloriferen 1.5 m/s. A beépítési méret NA 100 mm-től egészen NA 400 mm-ig, a teljesítmény tartomány pedig 300 W-tól 9000 W-ig terjed. Elektromos betáplálás: 230 vagy 400 V AC. A calorifert egy TRIAC-os szabályzóval (arányos szabályzás) lehet összeépíteni.

### Alkalmazási terület

- Előfűtő
- Zóna fűtő
- Állandó befűjt levegő hőmérséklet

### Anyaga

- A ház horganyzott acélból készül, a csatlakozó felületeknél gumi tömítéssel a légtömörség biztosítása érdekében
- A fűtőszál anyaga: AISI 304 rozsdamentes acél

### Műszaki jellemzők

- Két lépcsős túlfűtés elleni védelem: az első fokozat az 50 °C elérése esetén kapcsol be (automatikus újraindítás). A második fokozat a 100 °C elérése után kapcsol be (újraindítás a házban található gombbal).

### Tartozékok, kiegészítők

- TRIAC szabályzók, PULSER vagy TTC

### Beépítés

- Kör keresztmetszetű légcsatornába

### Kiírási szöveg minta

- Kör keresztmetszetű elektromos fűtő calorifer acélból. A fűtőszálak anyaga AISI 304 rozsdamentes acél. Két lépcsős túlmelegedés elleni védelem automatikus újraindítással, és manuális újraindító gombbal. Gumi tömítés a csatlakozó felületeknél a légtömörség biztosítása érdekében.

### Műszaki adattáblázat

Átmérő Ø [mm]	Min. Qv [m3/h]	V[50Hz]	P [kW]	In [A]
100	40	1-230	0,3/0,6/0,9/1,2	1,4/2,8/4,1/5,5
125	70	1-230	0,3/0,6/0,9/1,2/1,5/1,8	1,4/2,8/4,1/5,5/6,8/8,2
160	110	1-230	0,3/0,6/1,2/2,0/2,4	1,4/2,8/5,5/9,1/10,9
		2-400	3,0/5,0/6,0	7,9/13,2/15,8
200	170	3-400	6	8,70
		1-230	1,2/2,0/2,4	5,5/9,1/10,9
		2-400	3,0/5,0/6,0	7,9/13,2/15,8
250	270	3-400	6	8,70
		1-230	1,2/2,0/2,4	5,5/9,1/10,9
		2-400	3,0/5,0/6,0	7,9/13,2/15,8
315	415	3-400	6,0/9,0	8,7/13,0
		1-230	1,2/2,0/2,4	5,5/9,1/10,9
		2-400	3,0/5,0/6,0	7,9/13,2/15,8
400	690	3-400	6,0/9,0/12,0	8,7/13,0/17,3
		2-400	3,0/5,0/6,0	7,9/13,2/15,8