

- Kör keresztmetszetű fűtőegység
- Elektromos



## Elektromos fűtőkalorifer típus CVA - MPX

Kör keresztmetszetű elektromos fűtő kalorifer 0-10V külső jelről való vezérléssel, maximális kilépő hőmérséklet 50 °C. A kívánt minimális légsebesség a kaloriferen 1.5 m/s. A beépítési méret NA 100 mm-től egészen NA 400 mm-ig, a teljesítmény tartomány pedig 300 W-tól 12000 W-ig terjed. Elektromos betáplálás: 230 vagy 400 V AC. Kérésre beépített nyomáskapcsolóval is rendelhető.

### Alkalmazási terület

- Előfűtő
- Zóna fűtő
- Állandó befűjt levegő hőmérséklet

### Anyaga

- A ház horganyzott acélból készül, a csatlakozó felületeknél gumi tömítéssel a légtömorség 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 házon található gombbal).

### Beépítés

- Kör keresztmetszetű légcsatornába

### Kiírási szöveg minta

- Kör keresztmetszetű elektromos fűtő kalorifer 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 légtömorség biztosítása érdekében. 0-10V külső jelről vezérelve.
- **Cairox** típus **CVA- MPX**

**Rendelési példa**

■ **CVA MPX, 200, 1f, 2400**

CVA - MPX = Elektromos fűtő kalorifer, 0-10V-os külső vezérléssel

**200** = Átmérő mm-ben (lásd a táblázatban)

**1f** = Elektromos betáplálás 1 fázis / 230 V, **2f** = 1 fázis / 400 V, **3f** = 3 fázis / 400 V

**2400** = Fűtőtéljesítmény W, (lásd a táblázatban)

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

