


## FCH

### Topné pásy pro chladírenské kompresory



#### Vlastnosti

- Rychlá, bezpečná a jednoduchá instalace.
- Vodotěsné, topný element izolovaný silikonovou izolací.
- Kovové uzemnění opředení.
- Standardní napájecí napětí 230 V.
-  pásy na přání.

#### Aplikace

Topné pásy **FCH** se umísťují na chladicí kompresory jako prevence pohlcování chladiva olejem.

Čím je teplota nižší, tím je absorpce rychlejší, což může vážně poškodit kompresor, zejména při startu kvůli nedostatku mazání.

K zajištění dlouhé životnosti těchto topných prvků doporučujeme použití regulátoru..



	FCH
Tolerance výkonu	±10%
Topný element	odporový drát Cu-Ni nebo Ni-Cr
Izolace topného elementu	silikonová guma
Izolační odpor	min. 100 Ω / 2500 V
Napájecí kabel	1 m, 3 x 0,75 mm <sup>2</sup> , PVC izolace

#### Standardní typy:

	FCH 10	FCH 20	FCH 30	FCH 40	FCH 50	FCH 60
Výkon [W]	35	40	45	55	65	75
Min. obepnutý Ø [mm]	120	140	150	180	220	245
Max. obepnutý Ø [mm]	175	175	280	280	320	370

#### Použití

Topné pásy jsou sériové odpory. Prostudujte si dále stránky tohoto katalogu věnované obecným principům činnosti, všeobecným pokynům pro použití a dále věnované příslušenství.

#### FLEXELEC S.A.S

10, rue des frères Lumière  
 Z.A. du Bois Rond  
 69720 ST BONNET DE MURE - FRANCE  
 Tel: +33 (0)4.72.48.30.90  
 Fax: +33 (0)4.78.40.82.81  
 E-mail: flexelec@omerin.com

#### REVOS, s.r.o.

Hudcova 76  
 612 00 Brno  
 ČESKÁ REPUBLIKA  
 Tel: +420 541 613 629  
 Fax: +420 541 613 627  
 E-mail: revos@revos.cz