

Zehnder Opflex - model produkowany do 03.2019.



Model produkowany do 03.2019
Modele grzejników Zehnder Opflex:

- **Grzejnik kanałowy Zehnder Opflex FLK**



Zehnder Opflex FLK to grzejnik kanałowy z konwekcją naturalną, podokienny. Zaletą tego typu rozwiązania jest brak widocznego grzejnika i kompensacja chłodnego powietrza opadającego wzdłuż fasad i dużych przeszkleń.

- **Grzejnik kanałowy Zehnder Opflex FLK Canal**

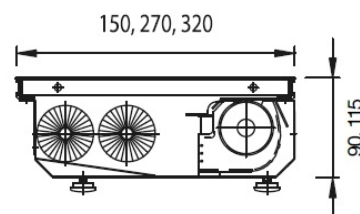
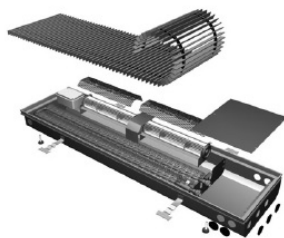


Zehnder Opflex FLK Canal to grzejnik kanałowy z konwekcją naturalną, podokienny lub jako opcja - do środka pomieszczeń. W tym modelu grzejnika wykorzystano zjawisko tzw. komina konwekcyjnego - zastosowano przegrodę oddzielającą zimne powietrze napływające do grzejnika od ciepłego które z niego wypływa, przez co nagrzewanie pomieszczeń jest efektywniejsze.

- **Grzejnik kanałowy Zehnder Opflex FLT**

Opflex FLT

grzejnik
z wentylatorami
osiowymi T

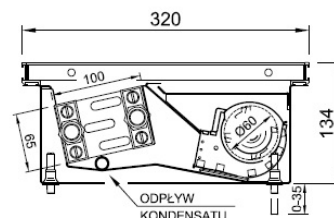
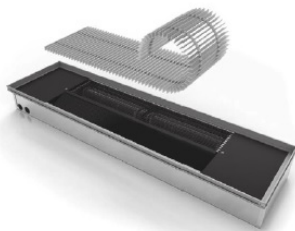


Zehnder Opflex FLT to grzejnik kanałowy z konwekcją wymuszoną, wyposażony w wentylatory osiowe. Model ten polecany jest zwłaszcza tam gdzie wymagany jest niski poziom hałasu.

• Grzejnik kanałowy Zehnder Opflex FCC 24 DC i 230 AC

Opflex FCC 24 DC
Opflex FCC 230 AC

grzejnik
z wentylatorami
osiowymi
i silnikami
24V lub 230V
z możliwością
chłodzenia
(cooling)



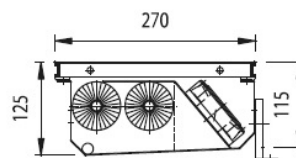
* wersja 2-rurowa

Zehnder Opflex FCC 24 DC (lub 230 AC) to grzejnik kanałowy z konwekcją wymuszoną, wyposażony w wentylatory osiowe i ekologiczne silniki 24V DC (lub 230 AC). Model ten umożliwia zarówno grzanie jak i chłodzenie. Dostępny jest w wersji 2-rurowej gdy w obiegu krąży alternatywnie medium grzewcze albo chłodzące oraz w wersji 4 rurowej gdzie w pierwszym obiegu krąży medium grzewcze a w drugim chłodzące. W systemie 2-rurowym termostat ustawiany jest ręcznie lub automatycznie. W systemie 4-rurowym termostat ocenia temperaturę w danym momencie i automatycznie grzeje bądź chłodzi.

• Grzejnik kanałowy Zehnder Opflex FLB

Opflex FLB

grzejnik
basenowy
z wentylatorami
punktowymi
i silnikami 12V

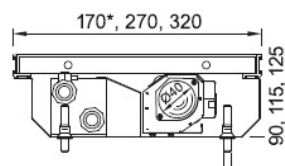


Zehnder Opflex FLB to grzejnik kanałowy z konwekcją wymuszoną, wyposażony w wentylatory punktowe i silniki 12V. Model ten jest przystosowany do montażu w środowiskach wilgotnych - odporny na krótkotrwałe działanie, odprowadzenie wilgoci następuje otworem do odprowadzania kondensatu.

• Grzejnik kanałowy Zehnder Opflex Dynamic FCT 24 DC i 230 AC

Opflex Dynamic 24 DC
Opflex Dynamic 230 AC

grzejnik
z wentylatorami
osiowymi
i silnikami
24V lub 230V



* wersja Dynamic 230 AC

Zehnder Opflex dynamic FCT 24 DC (230 AC) to grzejnik kanałowy z konwekcją wymuszoną, wyposażony w wentylatory osiowe i ekologiczne silniki 24V DC (230 AC). Dzięki zastosowaniu wentylatorów nagrzewanie powierzchni jest bardziej efektywne i szybsze.

W grzejnikach Opflex zastosowano spiralne miedziano-miedziane lub miedziano-aluminiowe wymienniki, charakteryzujące się dużą sztywnością konstrukcji co daje im wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne. Dzięki temu są idealnym rozwiązaniem do obiektów użyteczności publicznej. Dodatkową zaletą jest to że wymiennik nie wychwytywa również kurzu (nie ulega zapychaniu).

Wanna grzejnika Zehnder Opflex wykonana jest ze stali nierdzewnej, rama okalająca z aluminium anodowanego. Kratki dekoracyjne linearne (z aluminium anodowanego) lub zwijane (z aluminium anodowanego lub drewna) wliczone są w cenę grzejnika.

Ciśnienie robocze max. 10 bar. Temperatura robocza max. 110°C. W

Dostawa standardowa Opflex:

- wanna ze stali nierdzewnej DIN 1,4301 gr.0,8mm, lakierowana na czarny mat
- górna ramka okalająca z katodowanego aluminium
- kratka górna (grill) wg specyfikacji klienta
- wymiennik spiralny Cu-Cu z odpowietrznikiem, kolor czarny mat
- blacha osłaniająca podłączenia zasilania/powrotu
- połączenia gwintowane odcinające 2 szt. (proste i kątowe)
- śruby poziomujące z kątownikiem montażowym do regulacji wysokości i pozycjonowania w kanale w czasie montażu
- montażowa płyta wiórowa (zabezpieczenie)
- instrukcja montażowa
- dla modeli z wentylatorami: wentylator osiowy i instrukcja podłączeń elektrycznych

Grzejnik produkowany pod zamówienie Klienta.

Dane techniczne: Model grzejnika kanałowego: FLK / FLK Canal / FLT / FLB / FCC / FCT

Głębokość [mm]: 90 / 115 / 140