

MOC CHŁODNICZA: 8,7 ÷ 114,9kW – CZYNNIK CHŁODNICZY: R410A



OFC 0075.Kc

**Odległościowe skraplacze OFC.Kc (8,7 ÷ 114,9kW)** są przeznaczone do wewnętrznej instalacji i współpracy z szafami klimatyzacji precyzyjnej lub agregatami wody lodowej (bezsraplaczewymi). W zależności od zapotrzebowania dostępne są modele z jednym lub opcjonalnie z dwoma obiegami chłodniczymi, z poziomym lub pionowym przepływem powietrza na wyjściu ze skraplacza a także z standardowymi wentylatorami lub wentylatorami o zwiększonym sprężu dyspozycyjnym.

**WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:**

- **Wentylatory ośrodkowe** – podwójnie ssące, pośrednim lub bezpośrednim napędem zależnie od modelu, wibroizolatorami
- **Obudowy** – rama, profile oraz płyty maskujące wykonane ze stali galwanizowanej (standardowo obudowy pomalowane są w kolorze jasno-szarym – RAL 9002)
- **Skraplacze (wymyenniki)** – z lamelami z aluminium i miedzianymi rurkami (w zależności od modelu 1 lub 2 obiegowe)
- **Nóżki**

**OPCJONALNE WYPOSAŻENIE DODATKOWE:**

- **BF** – moduł kontroli prędkości obrotowej wentylatorów (dla pracy zimowej przy temperaturach zewnętrznych od -20°C do 15°C)
- **PK** – panel kontroli ciśnienia skraplania
- **BW** – zasobnik ciekłego freonu z zaworem kontrolującym skraplanie, zaworem zwrotnym i grzałką elektryczną (dla pracy zimowej przy temperaturach zewnętrznych do -40°C)
- **RM** – specjalne wykonanie skraplacza (powłoka zabezpieczająca przed korozją)
- **RR** – specjalne wykonanie skraplacza (z lamelami z miedzi)
- **SN** – wyłącznik główny

**LIMITY PRACY:**

- **temperatura zewnętrzna:** od 15°C do 42°C (odległ. skraplacze OFC.K w wykonaniu standard)
- **temperatura zewnętrzna:** od -20°C do 42°C (odległ. skraplacze OFC.K z opcją BF)
- **temperatura zewnętrzna:** od -40°C do 42°C (odległ. skraplacze OF C.K z opcjami BW i BF)

**KONFIGURACJE PRZEPŁYWU POWIETRZA:**

- **H** – poziomy przepływ powietrza
- **V** – pionowy przepływ powietrza