

CV21s 500x1000

Cena jednostkowa od: **376,75 zł brutto**



Opis:

Stalowe grzejniki płytowe PURMO, Stalowe grzejniki panelowe PURMO. Grzejniki płytowe z elementami konwekcyjnymi i wbudowanym zaworem termostatycznym, powierzchnie boczne obudowane osłonami, powierzchnia górna przykryta osłoną typu grill.

Wbudowany zestaw przyłączeniowy umożliwia zasilanie grzejnika zarówno z dołu jak i z boku.

Dwa dolne otwory przyłączeniowe do zasilania od-podłogowego i cztery boczne otwory przyłączeniowe w każdym narożniku grzejnika. Wszystkie otwory z gwintem wewnętrznym 1/2".

Zasilanie od-podłogowe w grzejnikach CV11 standardowo z prawej strony. W grzejnikach CV22 i CV33 może być również z lewej strony po odwróceniu grzejnika. Przewód zasilający grzejnik powinien być podłączony zawsze dalej od krawędzi grzejnika, natomiast przewód powrotny bliżej krawędzi grzejnika. Grzejnik wyposażony jest we wkładkę zaworową Heimeier lub Oventrop z regulacją wstępną.

- Materiał: głęboko tłoczna blacha niskowęglowa walcowana na zimno FePO1
- Grubość blachy z której tłoczy się płyty grzejników: 1.25 mm
- Grubość blachy z której wykonuje się ożebrowanie konwekcyjne: 0.5 mm
- Rozstaw pionowych kanałów wodnych: 33 i 1/3 mm
- Maksymalne ciśnienie robocze: 10 bar
- Maksymalna temperatura: 110 stopni Celsjusza
- Kolor: RAL 9010 śnieżnobiały
- Deklaracja zgodności z: PN-EN 442

-Atest Higieniczny: HK/B/2318/01/2000

-Gwarancja producenta: 10 lat

W komplecie: osłona górna (grill), dwie osłony boczne, wkładkę zaworową podwójnej regulacji, dwa korki, odpowietrznik, komplet uchwytów ściennych.

Koszty transportu wyliczane do każdego zamówienia indywidualnie.