

GRZEJNIK STALOWY PURMO C33/600/600



Model : -

GRZEJNIK STALOWY PURMO C33/600/600

Producent : Purmo

Na magazynie posiadamy pełen asortyment grzejników PURMO jeśli któregoś nie ma w sklepie internetowym prosimy o zapytanie e-mail.

Purmo Compact to stalowe grzejniki płytowe z bocznym podłączeniem do instalacji. Stanowią idealne uzupełnienie domowej instalacji grzewczej. Te pokojowe grzejniki polecane są jako urządzenia grzewcze montowane w sypialniach, pokojach dziennych, kuchniach. Montaż jest możliwy zarówno na ścianie jako grzejniki wiszące, opcjonalnie można uzyskać grzejniki stojące montując je na podłodze na specjalnych stojakach. Pokojowe grzejniki Purmo posiadają powierzchnie boczne obudowane osłonami oraz powierzchnię górną przykrytą osłoną typu grill. Dostępne są w szerokim zakresie typów i rozmiarów, dlatego łatwo dobrać grzejnik do każdej wielkości pomieszczenia. Cztery boczne otwory przyłączeniowe w każdym narożniku grzejnika z gwintem wewnętrznym ″.

Dane techniczne grzejników Purmo Compact:

Materiał:

głęboko tłoczna blacha niskowęglowa walcowana na zimno FePO1

Grubość blachy:

z której tłoczy się płyty grzejników: 1.25 mm

z której wykonuje się ożebrowanie konwekcyjne: 0.5 mm

Rozstaw pionowych

kanałów wodnych:

33 1/3 mm

Wysokość grzejników:

300, 450, 500, 550, 600, 900 mm

Długość grzejników:

400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2300, 2600, 3000 mm

Maksymalne ciśnienie robocze:

10 bar

Ciśnienie próbne:

13 bar (podczas produkcji)

12 bar (po zainstalowaniu)

Maksymalna temperatura:

GRZEJNIK STALOWY PURMO C33/600/600

110°C

Kolor:
RAL 9016 biały, inne na zamówienie

Malowanie podkładowe:
KTL II - kataforeza drugiej generacji

Malowanie końcowe:
napylenie elektrostatyczne

Produkcja:
zgodna z BS EN ISO 9001 certyfikat FM 32533 oraz BS EN ISO 14001
certyfikat EMS 75685, kontrolowana przez British Standards Institution

Deklaracja zgodności z:
PN-EN 442

Atest Higieniczny:
HK/B/0437/02/2007

Gwarancja:
10 lat

Wielkości grzejników płytowych Purmo Compact(w milimetrach), gdzie :
H - wysokość (300, 450, 500, 550, 600, 900)
L - długość (400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600,1800, 2000,
2300, 2600, 3000)
h - rozstaw króćców przyłączeniowych

Sposoby podłączenia grzejników płytowych Purmo Compact:

GRZEJNIK STALOWY PURMO C33/600/600

To najpopularniejsze rozwiązanie umożliwiające podłączenie grzejników zarówno z prawej, jak i z lewej strony. Przewód zasilający powinien być podłączony do górnego króćca grzejnika, natomiast powrotny do dolnego. Odwrotne podłączenie powoduje spadek mocy cieplnej grzejnika o ponad 30%.

Zalecane do grzejników o długości ponad 2000 mm, a także do tych, których długość czterokrotnie przekracza wysokość. Przewód zasilający powinien podłączony do prawego lub lewego górnego króćca, natomiast powrotny do przeciwległego króćca dolnego. Odwrotne podłączenie powoduje spadek mocy cieplnej grzejnika o ponad 30%.

Najczęściej stosowane w grzejnikach typu C, gdy instalacja c.o. rozprowadzona jest w podłodze. Może być stosowana także w grzejnikach typu H, a po wyjęciu zaworu termostatycznego także w grzejnikach typu CV i HV. Stosując ten rodzaj podłączenia moc cieplna grzejnika będzie o ok. 10 % niższa od mocy znamionowej.

Cena : 426,00 zł Brutto (349,18 zł Netto)

Dostępność: Produkt dostępny w naszym sklepie od 18 maj 2009