



Grzejnik V 12/600/500 prawy z zawieszzeniami 494W FTV120600501R1K Kermi Sp. z o.o.

Indeks: **14460** Producent: **Kermi Sp. z o.o.** Kod producenta: **FTV120600501R1K**

Cena: 499.90 zł

Opis

Grzejnik V 12/600/500 prawy z zawieszzeniami 494W FTV120600501R1K Kermi Sp. z o.o.

Producent: Kermi Sp. z o.o.

Energooszczędny grzejnik płytowy profilowany zaworowy Kermi therm-x2 Profil-V, połączenie dolne prawe lub lewe, gwint zewn. 3/4", stalowy, produkowany wg normy PN EN 442, posiada znak CE, deklarację DWU. Wysoka moc grzewcza – odpowiednia do niskich temperatur zasilania, np. pompy ciepła. Dostarczany z: kompletem mocowań do ściany, odpowietrznikiem i wkładką termostatyczną wstępnie ustawioną do wielkości grzejnika, kompletem osłon (boczne i górna) wykonanych z blachy ocynkowanej – łatwych do zdjęcia (w celu wyczyszczenia) bez ruszania zawiesi. Standardowo kolor biel Kermi zbliżony do RAL 9016. Za dopłatą możliwość zamówienia grzejnika w kolorze z palety Kermi lub RAL Classic i z dodatkową powłoką antykorozyjną. Lakierowanie dwuwarstwowe. Grzejnik odtłuszczony, fosforanowany, zagruntowany zanurzeniowo ETL i lakierowany proszkowo EPS. Ciśnienie robocze 10 bar, temp. max. 110oC Grzejnik standardowo wyposażony w opatentowany system Therm-x2: szeregowo połączenie płyt grzejnika (najpierw zasilana jest płyta przednia, a następnie tylne płyty), co pozwala skrócić o 25 % czas rozgrzewania pomieszczenia oraz zwiększyć do 100% emisję energii przez promieniowanie. Wszystkie te funkcje, w połączeniu z fabrycznie nastawionymi wartościami kV, przyczyniają się do zmniejszenia kosztów energii aż do 11%. Często wydajność przedniej płyty jest wystarczająca a kolejna płyta uzyskuje funkcję ekranu przeciw wypromieniowaniu ciepła. Kolejne płyty grzeją dopiero przy zwiększonym zapotrzebowaniu na ciepło.

Parametry

| | |
|---|-----------------|
| EAN | 4037486023847 |
| Stan | Nowy |
| Marka | KERMI |
| Kolor | biały |
| Wysokość | 60 |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | 14.95 |
| Kod produktu | FTV120600501R1K |