

# Stelrad

Europe's favourite radiator

promocja cenowa



Grzejnik dekoracyjny  
z gładką płytą czołową  
zasilany od dołu  
z wbudowanym zaworem  
termostatycznym

## Planar

# Planar

## Promocja Cenowa

### Przeгляд typów

Grzejniki PLANAR wykonane są z zimmnowalcowanej, cienkiej blachy specjalnej wg. normy Din 1623 z osłonami bocznymi i pokrywą górną - grilem. Gładka płyta czółowa przykrywa przedni panel grzejnika. Do wewnętrznej strony kanałów wodnych zgrzana jest blacha konwekcyjna. Obróbka powierzchni zewnętrznej polega na odłuszczeniu, żelazofosforowaniu, pasywacji, plukaniu i gruntowaniu. Następnie grzejniki pokrywane są warstwą proszku wg. DIN 55900 część 1 i wypalane. Wykończenie powierzchni polega na wysokowartościowym, elektrolitycznym powlekanii proszkowym wg. DIN 55900 część 2, i ponownym wypaleniu. Kolor biały Stelrad 9016. Standardowo grzejniki wyposażone są w komplet zamocowań listwowych. Stanowią całość wraz ze zintegrowanym zespołem zaworowym, wkładką zaworu V-exakt-Heimaier (bez gwintu termostatu), z wymontowanymi zaslepkami i odpowierznikiem. 6 podłączeń umożliwia zasilanie grzejnika zarówno z dołu jak i z boku. Opakowane są w termokurczliwą folię z kartonową osłoną krawędzi.

Gwarancja jakości wg. DIN ISO 9002

Wydajność cieplna sprawdzona wg EN 442

Konstrukcja odpowiada wymogom BAGUV

Przyłącza: 6x 1/2" - gwint wewnętrzny

Nadciśnienie robocze: 10 bar

Temperatura nośnika ciepła:

gorąca woda do 110 °C

Typy: 11/22/33

Wysokość: 300 - 900 mm

Długość: 400 - 3000 mm

Głębokość: 64/102/159 mm



wysokość/rozstaw przyłączy mm

Typ

W/mb dla 75/65/20°C

długość mm

400

300

400

22

33

11

22

33

1690

774

1411

2017

911

2332

1260

2251

3325

900

300

400

22

33

11

22

33

1690

774

1411

2017

911

2332

1260

2251

3325

900

300

400

22

33

11

22

33

1690

774

1411

2017

911

2332

1260

2251

3325

900

300

400

22

33

11

22

33

1690

774

Podstawowe parametry dla 1 m długości grzejnika przy warunkach 75/65/20°C  
n = Współczynnik\*

W = moc,

kg = waga,

l = pojemność,

m<sup>2</sup> = powierzchnia,

n = współczynnik\*,

sluży do wyliczenia

parametru temperatur

niskich wg. DIN 4703

Zastrzego się prawo do zmian wywołanych postępem technicznym i tolerancją odchyleń produkcyjnych

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

EN 442 70/55/20°C  
EN 442 55/45/20°C

Caradon Polska

30-198 Kraków

ul. Zakliski z Mydlnik 16

tel.(12)6575407

fax.(12)6535095

dział sprzedaży:

tel.(12)6535081, 29000300

fax.(12)29000301

www.stelrad.pl