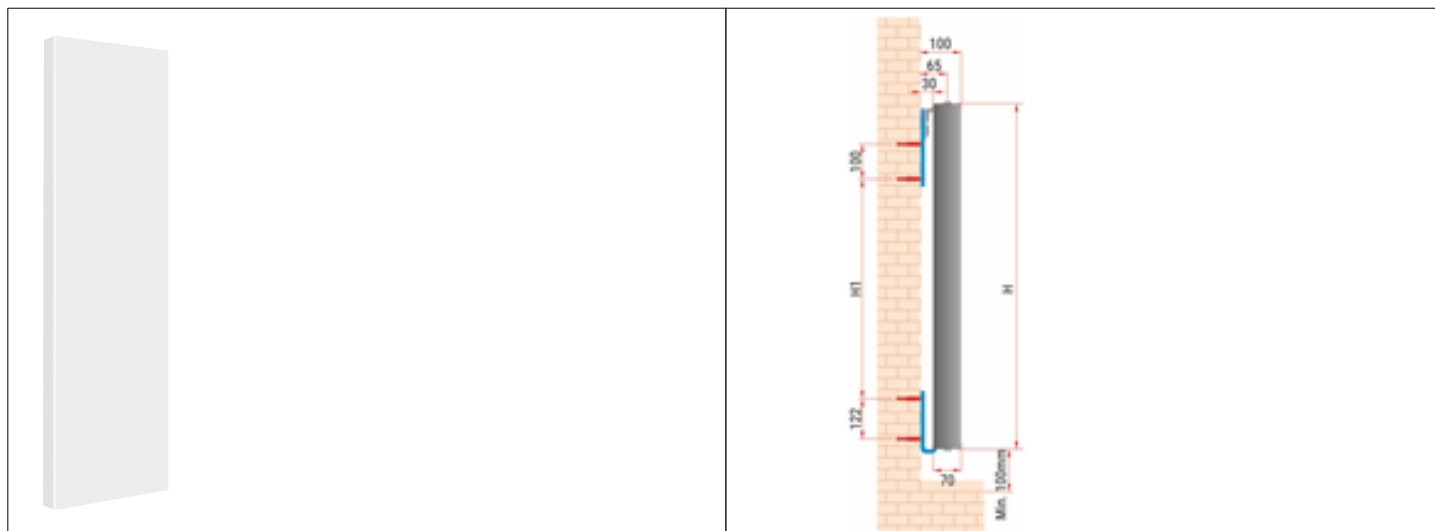


# Karta Katalogowa

<b>KOD:</b>	G-PV-20
<b>NAZWA:</b>	GRZEJNIK STALOWY DIAMOND PŁASKI TYP-20 ZASILANIE DOLNE CENTRYCZNE (V)
<b>INFORMACJE:</b>	<p>Grzejnik stalowy DIAMOND, TYP: PV-20 - WYSOKI, zbudowany jest z płaskiej, gładkiej płyty czołowej, dwóch płyt profilowanych, bez części konwekcyjnej. Część ozdobną grzejnika stanowi płaska płyta, która łagodnym zaokrągleniem przechodzi na powierzchnie boczne grzejnika tworząc jednolitą, estetyczną całość. Posiada połączenie dolne centryczne, odpowietrznik, korek oraz linki zabezpieczające.</p> <p>Grzejniki stalowe DIAMOND TYP: PV-20 - WYSOKIE są ozdobnymi grzejnikami idealnie pasującymi do nowoczesnego wnętrza. Pozwalają wykorzystać powierzchnie na wąskich ścianach doskonale komponując się z innymi elementami wystroju wnętrza. Zbudowane są z płaskiej, gładkiej płyty czołowej, dwóch płyt profilowanych, bez części konwekcyjnej. Część ozdobną grzejników stanowi płaska płyta, która łagodnym zaokrągleniem przechodzi na powierzchnie boczne grzejnika tworząc jednolitą, estetyczną całość. Posiadają połączenie dolne centryczne, wyposażone są w gwint typu G 1/2. Grzejniki zaopatrzone są w odpowietrznik, korek oraz linki zabezpieczające. Stosowane są w zamkniętych oraz otwartych układach jedno – dwururowych C.O. Wyprodukowane zostały z wysokogatunkowej blachy stalowej, walcowanej na zimno. Grzejniki są odtłuszczone, cynkofosforowane, zagruntowane katalforecznym malowaniem wstępnym, a następnie pokryte proszkiem antyelektrostatycznym i wypalane w 200 stopniach. Grzejniki są dostępne w kolorze białym (RAL 9016).</p>



## TOWARY:

KOD	EAN	PALETA
PV-20-1600X400	5907547672613	15
PV-20-1600X500	5907547672590	15
PV-20-1600X600	5907547672620	15
PV-20-1800X400	5907547672637	15
PV-20-1800X500	5907547608407	15
PV-20-1800X600	5907547608148	15
PV-20-2000X400	5907547608179	15
PV-20-2000X500	5907547611537	15
PV-20-2000X600	5907547618338	15

**PARAMETRY:**

KOD	WYMIAR L (DŁUGOŚĆ) [MM]	$\Phi(\Delta T=30^{\circ}C)$	$\Phi(\Delta T=50^{\circ}C)$	$\Phi(\Delta T=60^{\circ}C)$	KM	WSPÓŁCZYNNIK „N”
PV-20-1600X400	400	434	836	1057	5,5145	1,2836
PV-20-1600X500	500	518	998	1261	6,5814	1,2836
PV-20-1600X600	600	602	1160	1466	7,6500	1,2836
PV-20-1800X400	400	478	922	1165	6,0543	1,2847
PV-20-1800X500	500	572	1102	1393	7,2362	1,2847
PV-20-1800X600	600	665	1282	1620	8,4179	1,2847
PV-20-2000X400	400	523	1009	1276	6,6020	1,2857
PV-20-2000X500	500	625	1205	1523	7,8820	1,2857
PV-20-2000X600	600	726	1400	1770	9,1570	1,2857

**WŁAŚCIWOŚCI:**

Reakcja na ogień Klasa A1  
 Temperatura powierzchni Max 120 °C  
 Ciśnienie robocze MOP 10 bar  
 Szczelność pod działaniem ciśnienia: Brak przecieków przy ciśnieniu 1,3 krotnie większym od maksymalnego ciśnienia roboczego: 1300kPa  
 Odporność na działanie ciśnienia: Brak pęknięć przy ciśnieniu 1,69 krotnie większym od maksymalnego ciśnienia roboczego: 1690 kPa. Maksymalne ciśnienie robocze 1000 kPa  
 Trwałość jako odporność na korozję: Brak korozji powierzchni zewnętrznych po 100 h badania w warunkach zawilgocenia  
 Trwałość jako odporność na słabe uderzenia: Klasa 0  
 Norma 442-1  
 System 3  
 Znak: CE

**MATERIAŁY:**

ELEMENT	MATERIAŁ
GRZEJNIK	STAL DC-01
KOREK	MOSIĄDZ
ODPOWIETRZNIK	MOSIĄDZ

**NORMY:**

EN 442-1:2014

**ATEST:**

B-BK-60212-0396/21

**DEKLARACJA:**

KDWU Nr G-20-PV/D

**TYP PRODUKTU:**

TYP-20 Stalowy Grzejnik Panelowy Płaski

**GWARANCJA:**

10 lat