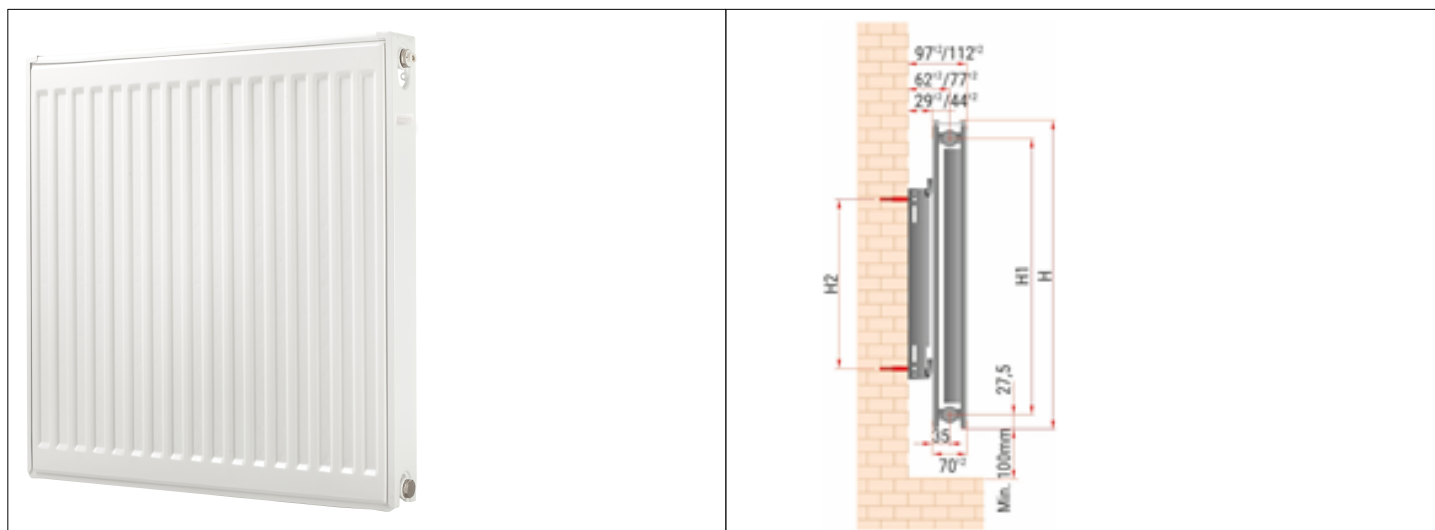


Karta Katalogowa

KOD:	G-21
NAZWA:	GRZEJNIK STALOWY DIAMOND TYP-21, ZASILANIE BOCZNE, Z MOCOWANIEM
INFORMACJE:	<p>Grzejnik stalowy DIAMOND, TYP: 21 zbudowany jest z dwóch płyt i jednego wydajnego konwektora, powierzchnie boczne obudowane osłonami, powierzchnia górna przykryta osłoną typu grill, podłączenie boczne. Ten typ grzejnika sprzedawany jest z załączonym wieszakiem.</p> <p>Grzejniki stalowe DIAMOND 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 katalizacyjnym malowaniem wstępnym, a następnie pokryte proszkiem antyelektrostatycznym i wypalane w 200 stopniach. Kolor biały (RAL 9016). Zbudowany jest z dwóch płyt i jednego wydajnego konwektora, powierzchnie boczne obudowane osłonami, powierzchnia górna przykryta osłoną typu grill. Podłączenie dolne lub boczne. Grzejniki z zasilaniem bocznym są sprzedawane łącznie z wieszakiem, a z podłączeniem dolnym posiadają wbudowany zawór termostatyczny.</p>



TOWARY:

KOD	EAN	PALETA
21-600X0400	5907547631986	40
21-600X0500	5907547680229	40
21-600X0600	5907547631993	40
21-600X0700	5907547680236	20
21-600X0800	5907547651243	20
21-600X0900	5907547680243	20
21-600X1000	5907547651250	20
21-600X1100	5907547680250	20
21-600X1200	5907547651267	20
21-600X1400	5907547680267	15
21-600X1600	5907547680274	15
21-600X1800	5907547680281	15
21-600X2000	5907547680298	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”
21-600X0400	400	260	505	641	3,1162	1,3008
21-600X0500	500	325	632	801	3,8953	1,3008
21-600X0600	600	390	758	961	4,6743	1,3008
21-600X0700	700	455	884	1121	5,4534	1,3008
21-600X0800	800	520	1011	1281	6,2324	1,3008
21-600X0900	900	585	1137	1442	7,0115	1,3008
21-600X1000	1000	650	1264	1602	7,7905	1,3008
21-600X1100	1100	715	1390	1762	8,5696	1,3008
21-600X1200	1200	780	1516	1922	9,3486	1,3008
21-600X1400	1400	910	1769	2242	10,9067	1,3008
21-600X1600	1600	1040	2022	2563	12,4648	1,3008
21-600X1800	1800	1170	2274	2883	14,0229	1,3008
21-600X2000	2000	1300	2527	3203	15,5810	1,3008

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-21/D

TYP PRODUKTU:

TYP-21 Stalowy Grzejnik Panelowy

GWARANCJA:

10 lat