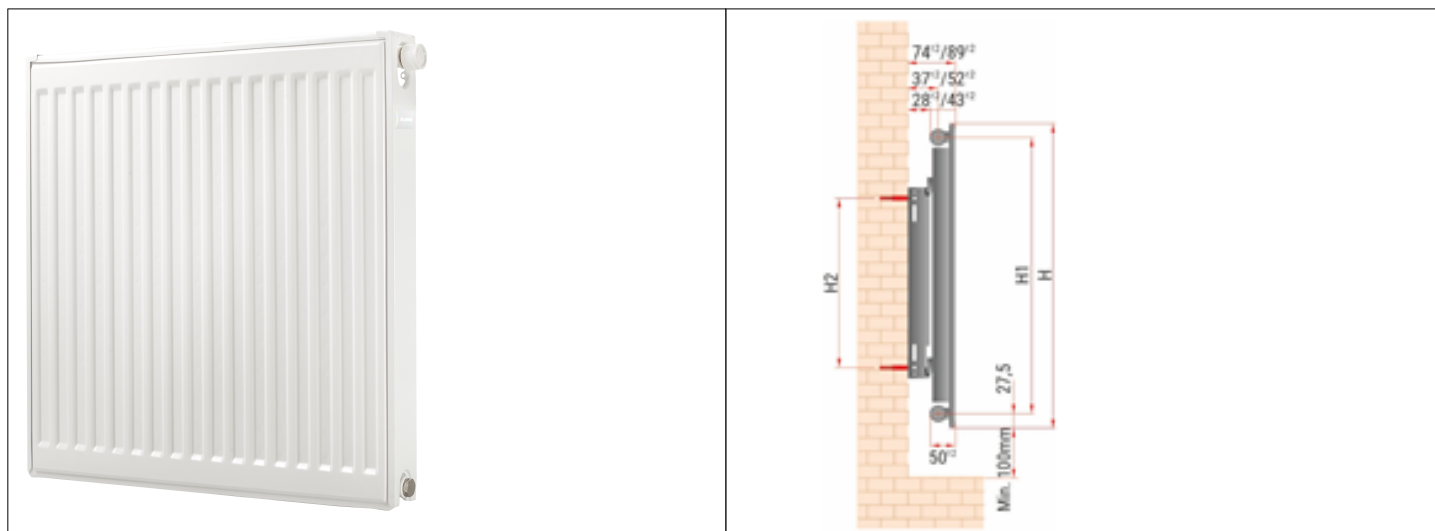


Karta Katalogowa

KOD:	G-V-11
NAZWA:	GRZEJNIK STALOWY DIAMOND TYP-11 ZASILANIE DOLNE (V) Z MOCOWANIEM
INFORMACJE:	<p>Grzejnik stalowy DIAMOND, TYP: V-11 zbudowany jest z jednej płyty i jednego konwektora, powierzchnie boczne obudowane osłonami, powierzchnia górna przykryta osłoną typu grill, podłączenie dolne z prawej lub z lewej strony. Ten typ grzejnika posiada wbudowany zawór. 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. Wykończone są za pomocą najnowocześniejszych linii technologicznych. 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 jednej płyty i jednego wydajnego konwektora, powierzchnie boczne obudowane osłonami, powierzchnia górna przykryta osłoną typu grill. Podłączenie dolne lub boczne. Grzejnik sprzedawany łącznie z wieszakiem.</p>



TOWARY:

KOD	EAN	PALETA
VP-11-500X0400	5907547677298	40
VP-11-500X0500	5907547677304	40
VP-11-500X0600	5907547677311	40
VP-11-500X0700	5907547677328	20
VP-11-500X0800	5907547677335	20
VP-11-500X0900	5907547677342	20
VP-11-500X1000	5907547677359	20
VP-11-500X1100	5907547677366	20
VP-11-500X1200	5907547677373	20
VP-11-500X1400	5907547677380	20
VP-11-500X1600	5907547677397	20
VP-11-500X1800	5907547677403	20

TOWARY:

KOD	EAN	PALETA
VP-11-500X2000	5907547677410	20
VP-11-600X0400	5907547630941	40
VP-11-600X0500	5907547630958	40
VP-11-600X0600	5907547630965	40
VP-11-600X0700	5907547630972	20
VP-11-600X0800	5907547630989	20
VP-11-600X0900	5907547630996	20
VP-11-600X1000	5907547630873	20
VP-11-600X1100	5907547630880	20
VP-11-600X1200	5907547630897	20
VP-11-600X1400	5907547630903	20
VP-11-600X1600	5907547630910	20
VP-11-600X1800	5907547630927	20
VP-11-600X2000	5907547630934	20
VP-11-900X0400	5907547682919	40
VP-11-900X0600	5907547682926	20
VP-11-900X0800	5907547682933	20
VP-11-900X1000	5907547682940	20
VP-11-900X1200	5907547682957	20
VL-11-600X0400	5907547682391	40
VL-11-600X0600	5907547682407	40
VL-11-600X0800	5907547682414	20
VL-11-600X0900	5907547686597	20
VL-11-600X1000	5907547682421	20
VL-11-600X1100	5907547686603	20
VL-11-600X1200	5907547682438	20
VL-11-600X1400	5907547682445	20
VL-11-600X1600	5907547682452	20
VL-11-600X1800	5907547682469	20
VL-11-600X2000	5907547682476	20

PARAMETRY:

KOD	WYMIAR L (DŁUGOŚĆ) [MM]	$\Phi(\Delta T=30^{\circ}\text{C})$	$\Phi(\Delta T=50^{\circ}\text{C})$	$\Phi(\Delta T=60^{\circ}\text{C})$	KM	WSPÓŁCZYNNIK „N”
VP-11-500X0400	400	168	322	406	2,2207	1,2720
VP-11-500X0500	500	210	402	507	2,7759	1,2720
VP-11-500X0600	600	252	483	609	3,3311	1,2720
VP-11-500X0700	700	294	563	710	3,8863	1,2720
VP-11-500X0800	800	336	644	812	4,4414	1,2720
VP-11-500X0900	900	378	724	913	4,9966	1,2720
VP-11-500X1000	1000	420	804	1014	5,5518	1,2720

PARAMETRY:

KOD	WYMIAR L (DŁUGOŚĆ) [MM]	$\Phi(\Delta T=30^{\circ}\text{C})$	$\Phi(\Delta T=50^{\circ}\text{C})$	$\Phi(\Delta T=60^{\circ}\text{C})$	KM	WSPÓŁCZYNNIK „N”
VP-11-500X1100	1100	462	885	1116	6,1070	1,2720
VP-11-500X1200	1200	504	965	1217	6,6622	1,2720
VP-11-500X1400	1400	588	1126	1420	7,7725	1,2720
VP-11-500X1600	1600	672	1287	1623	8,8829	1,2720
VP-11-500X1800	1800	756	1448	1826	9,9932	1,2720
VP-11-500X2000	2000	840	1609	2029	11,1036	1,2720
VP-11-600X0400	400	193	371	468	2,5056	1,2775
VP-11-600X0500	500	241	464	585	3,1320	1,2775
VP-11-600X0600	600	290	556	702	3,7583	1,2775
VP-11-600X0700	700	338	649	819	4,3847	1,2775
VP-11-600X0800	800	386	742	937	5,0111	1,2775
VP-11-600X0900	900	435	835	1054	5,6375	1,2775
VP-11-600X1000	1000	483	927	1171	6,2639	1,2775
VP-11-600X1100	1100	531	1020	1288	6,8903	1,2775
VP-11-600X1200	1200	579	1113	1405	7,5167	1,2775
VP-11-600X1400	1400	676	1298	1639	8,7695	1,2775
VP-11-600X1600	1600	773	1484	1873	10,0222	1,2775
VP-11-600X1800	1800	869	1669	2107	11,2750	1,2775
VP-11-600X2000	2000	966	1855	2341	12,5278	1,2775
VP-11-900X0400	400	251	483	610	3,2052	1,2820
VP-11-900X0600	600	376	724	915	4,8079	1,2820
VP-11-900X0800	800	502	966	1220	6,4105	1,2820
VP-11-900X1000	1000	627	1207	1525	8,0131	1,2820
VP-11-900X1200	1200	753	1449	1831	9,6157	1,2820
VL-11-600X0400	400	193	371	468	2,5056	1,2775
VL-11-600X0600	600	290	556	702	3,7583	1,2775
VL-11-600X0800	800	386	742	937	5,0111	1,2775
VL-11-600X0900	900	435	835	1054	5,6375	1,2775
VL-11-600X1000	1000	483	927	1171	6,2639	1,2775
VL-11-600X1100	900	531	1020	1288	6,8903	1,2775
VL-11-600X1200	1200	579	1113	1405	7,5167	1,2775
VL-11-600X1400	1400	676	1298	1639	8,7695	1,2775
VL-11-600X1600	1600	773	1484	1873	10,0222	1,2775
VL-11-600X1800	1800	869	1669	2107	11,2750	1,2775
VL-11-600X2000	2000	966	1855	2341	12,5278	1,2775

WŁAŚCIWOŚCI:	<p>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 zawilgożenia Trwałość jako odporność na słabe uderzenia: Klasa 0 Norma 442-1 System 3 Znak: CE</p>
---------------------	--

MATERIAŁY:	ELEMENT	MATERIAŁ
	GRZEJNIK	STAL DC-01
	KOREK	MOSIĄDZ
	ODPOWIETRZNIK	MOSIĄDZ
	WKŁADKA ZAWOROWA	MOSIĄDZ
NORMY:	EN 442-1:2014	
ATEST:	B-BK-60212-0396/21	
DEKLARACJA:	KDWU Nr G-11/D	
TYP PRODUKTU:	TYP-11 Stalowy Grzejnik Panelowy	
GWARANCJA:	10 lat	