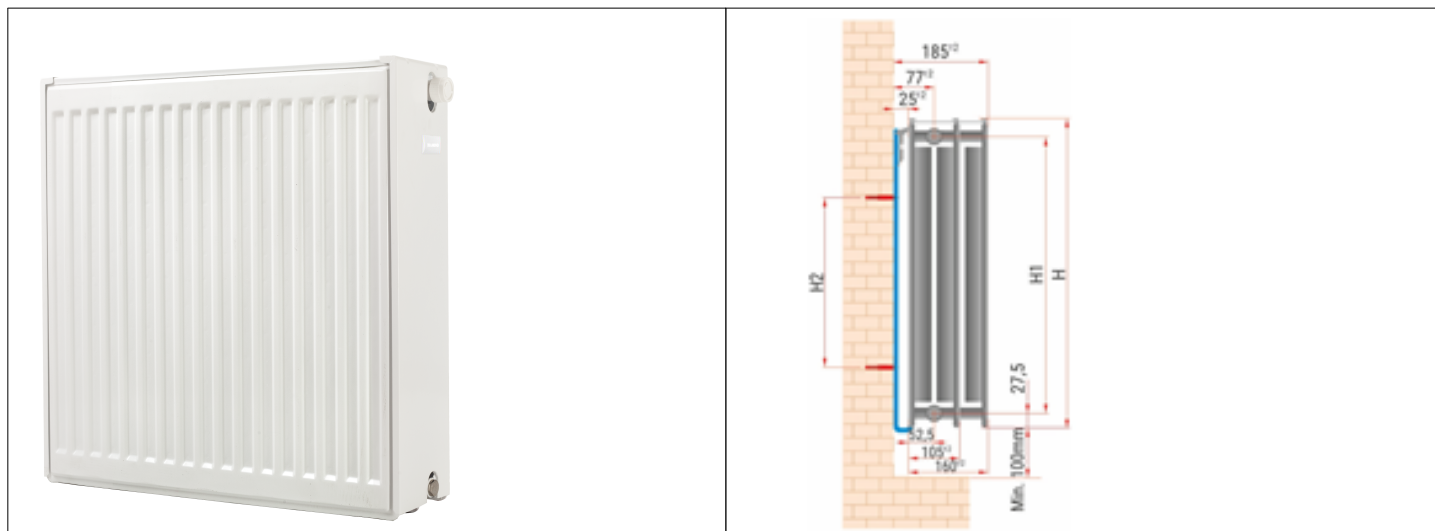


Karta Katalogowa

KOD:	G-V-33
NAZWA:	GRZEJNIK STALOWY DIAMOND TYP-33 Z.DOLNE (V)
INFORMACJE:	<p>Grzejnik stalowy DIAMOND, TYP: V-33 zbudowany jest z trzech płyt i trzech wydajnych konwektorów, powierzchnie boczne obudowane osłonami, powierzchnia górna przykryta osłoną typu grill, podłączenie dolne. Ten typ grzejnika posiada w zestawie odpowietrznik, dwa korki oraz wbudowany zawór termostatyczny.</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 odtuszczone, cynkofosforowane, zagruntowane katarforycznym malowaniem wstępnym, a następnie pokryte proszkiem antyelektrostatycznym i wypalane w 200 stopniach. Kolor biały (RAL 9016). Zbudowany jest z trzech płyt i trzech wydajnych konwektorów, 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
V-33-300X0400	5907547686351	32
V-33-300X0500	5907547686368	32
V-33-300X0600	5907547686375	32
V-33-300X0700	5907547686382	16
V-33-300X0800	5907547664250	16
V-33-300X0900	5907547678684	16
V-33-300X1000	5907547662508	16
V-33-300X1100	5907547686399	16
V-33-300X1200	5907547662515	16
V-33-300X1400	5907547662522	16
V-33-300X1600	5907547662539	16
V-33-300X1800	5907547662744	16

TOWARY:

KOD	EAN	PALETA
V-33-300X2000	5907547631405	16
V-33-300X2200	5907547664267	10
V-33-300X2300	5907547631412	10
V-33-300X2400	5907547686405	10
V-33-300X2600	5907547662751	10
V-33-300X2800	5907547631429	10
V-33-400X0400	5907547686412	32
V-33-400X0500	5907547686429	32
V-33-400X0600	5907547686436	16
V-33-400X0700	5907547686443	16
V-33-400X0800	5907547631436	16
V-33-400X0900	5907547631443	16
V-33-400X1000	5907547631450	16
V-33-400X1100	5907547686450	16
V-33-400X1200	5907547667053	16
V-33-400X1400	5907547667060	16
V-33-400X1600	5907547667077	16
V-33-400X1800	5907547677113	16
V-33-400X2000	5907547677120	16
V-33-500X0400	5907547676987	16
V-33-500X0500	5907547676994	16
V-33-500X0600	5907547677007	16
V-33-500X0700	5907547677014	8
V-33-500X0800	5907547663451	8
V-33-500X0900	5907547664083	8
V-33-500X1000	5907547663413	8
V-33-500X1100	5907547664090	8
V-33-500X1200	5907547663420	8
V-33-500X1400	5907547663437	8
V-33-500X1600	5907547663444	8
V-33-500X1800	5907547664106	8
V-33-500X2000	5907547664113	8
V-33-500X2200	5907547679605	5
V-33-500X2400	5907547679612	5
V-33-600X0400	5907547662287	16
V-33-600X0500	5907547677021	16
V-33-600X0600	5907547631771	16
V-33-600X0700	5907547685569	8
V-33-600X0800	5907547631788	8
V-33-600X0900	5907547631795	8

TOWARY:

KOD	EAN	PALETA
V-33-600X1000	5907547631801	8
V-33-600X1100	5907547685576	8
V-33-600X1200	5907547631757	8
V-33-600X1400	5907547631764	8
V-33-600X1600	5907547631818	8
V-33-600X1800	5907547664120	8
V-33-600X2000	5907547662294	8
V-33-600X2200	5907547679629	5
V-33-600X2400	5907547679636	5
V-33-600X3000	5907547664076	5
V-33-900X0400	5907547631467	16
V-33-900X0500	5907547686467	16
V-33-900X0600	5907547631474	10
V-33-900X0700	5907547686474	8
V-33-900X0800	5907547631481	8
V-33-900X0900	5907547686481	8
V-33-900X1000	5907547631498	8
V-33-900X1100	5907547686498	8
V-33-900X1200	5907547663635	8
V-33-900X1400	5907547663642	8
V-33-900X1600	5907547663659	8
V-33-900X1800	5907547663666	8
V-33-900X2000	5907547663673	8

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”
V-33-300X0400	400	261	502	634	3,3438	1,2811
V-33-300X0500	500	326	628	793	4,1797	1,2811
V-33-300X0600	600	391	753	951	5,0156	1,2811
V-33-300X0700	700	457	879	1110	5,8516	1,2811
V-33-300X0800	800	522	1004	1268	6,6875	1,2811
V-33-300X0900	900	587	1130	1427	7,5235	1,2811
V-33-300X1000	1000	652	1255	1585	8,3594	1,2811
V-33-300X1100	1100	718	1381	1744	9,1953	1,2811
V-33-300X1200	1200	783	1506	1903	10,0313	1,2811
V-33-300X1400	1400	913	1757	2220	11,7032	1,2811
V-33-300X1600	1600	1044	2008	2537	13,3750	1,2811
V-33-300X1800	1800	1174	2259	2854	15,0469	1,2811
V-33-300X2000	2000	1305	2510	3171	16,7188	1,2811
V-33-300X2200	2200	1435	2762	3488	18,3907	1,2811

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”
V-33-300X2300	2300	1501	2887	3647	19,2266	1,2811
V-33-300X2400	2400	1566	3013	3805	20,0626	1,2811
V-33-300X2600	2600	1696	3264	4122	21,7344	1,2811
V-33-300X2800	2800	1827	3515	4439	23,4063	1,2811
V-33-400X0400	400	332	643	814	4,0828	1,2932
V-33-400X0500	500	415	803	1017	5,1035	1,2932
V-33-400X0600	600	498	964	1221	6,1242	1,2932
V-33-400X0700	700	581	1125	1424	7,1449	1,2932
V-33-400X0800	800	664	1286	1627	8,1656	1,2932
V-33-400X0900	900	747	1446	1831	9,1863	1,2932
V-33-400X1000	1000	830	1607	2034	10,2070	1,2932
V-33-400X1100	1100	913	1768	2238	11,2277	1,2932
V-33-400X1200	1200	996	1928	2441	12,2484	1,2932
V-33-400X1400	1400	1162	2250	2848	14,2898	1,2932
V-33-400X1600	1600	1328	2571	3255	16,3312	1,2932
V-33-400X1800	1800	1494	2893	3662	18,3726	1,2932
V-33-400X2000	2000	1660	3214	4068	20,4140	1,2932
V-33-500X0400	400	398	775	983	4,7312	1,3034
V-33-500X0500	500	498	969	1229	5,9140	1,3034
V-33-500X0600	600	598	1163	1475	7,0968	1,3034
V-33-500X0700	700	697	1357	1720	8,2796	1,3034
V-33-500X0800	800	797	1550	1966	9,4624	1,3034
V-33-500X0900	900	896	1744	2212	10,6452	1,3034
V-33-500X1000	1000	996	1938	2458	11,8280	1,3034
V-33-500X1100	1100	1095	2132	2704	13,0108	1,3034
V-33-500X1200	1200	1195	2326	2949	14,1936	1,3034
V-33-500X1400	1400	1394	2713	3441	16,5592	1,3034
V-33-500X1600	1600	1593	3101	3933	18,9248	1,3034
V-33-500X1800	1800	1793	3488	4424	21,2904	1,3034
V-33-500X2000	2000	1992	3876	4916	23,6560	1,3034
V-33-500X2200	2200	2191	4264	5407	26,0216	1,3034
V-33-500X2400	2400	2390	4651	5899	28,3872	1,3034
V-33-600X0400	400	470	918	1166	5,4282	1,3116
V-33-600X0500	500	587	1148	1458	6,7852	1,3116
V-33-600X0600	600	705	1378	1750	8,1422	1,3116
V-33-600X0700	700	822	1607	2041	9,4993	1,3116
V-33-600X0800	800	940	1837	2333	10,8563	1,3116
V-33-600X0900	900	1057	2066	2625	12,2134	1,3116
V-33-600X1000	1000	1175	2296	2916	13,5704	1,3116

PARAMETRY:

KOD	WYMIAR L (DŁUGOŚĆ) [MM]	Φ(ΔT=30°C)	Φ(ΔT=50°C)	Φ(ΔT=60°C)	KM	WSPÓŁCZYNNIK „N”
V-33-600X1100	1100	1292	2526	3208	14,9274	1,3116
V-33-600X1200	1200	1410	2755	3499	16,2845	1,3116
V-33-600X1400	1400	1645	3214	4083	18,9986	1,3116
V-33-600X1600	1600	1880	3674	4666	21,7126	1,3116
V-33-600X1800	1800	2115	4133	5249	24,4267	1,3116
V-33-600X2000	2000	2350	4592	5832	27,1408	1,3116
V-33-600X2200	2200	2585	5051	6416	29,8549	1,3116
V-33-600X2400	2400	2820	5510	6999	32,5690	1,3116
V-33-600X3000	3000	3525	6888	8749	40,7112	1,3116
V-33-900X0400	400	637	1254	1597	7,0132	1,3258
V-33-900X0500	500	797	1568	1997	8,7666	1,3258
V-33-900X0600	600	956	1882	2396	10,5199	1,3258
V-33-900X0700	700	1115	2195	2795	12,2732	1,3258
V-33-900X0800	800	1274	2509	3195	14,0265	1,3258
V-33-900X0900	900	1434	2822	3594	15,7798	1,3258
V-33-900X1000	1000	1593	3136	3993	17,5331	1,3258
V-33-900X1100	1100	1752	3449	4393	19,2864	1,3258
V-33-900X1200	1200	1912	3763	4792	21,0397	1,3258
V-33-900X1400	1400	2230	4390	5591	24,5463	1,3258
V-33-900X1600	1600	2549	5017	6389	28,0530	1,3258
V-33-900X1800	1800	2867	5645	7188	31,5596	1,3258
V-33-900X2000	2000	3186	6272	7987	35,0662	1,3258

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 1
 Norma 442-1
 System 3
 Znak: CE

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-33/D
TYP PRODUKTU:	TYP-33 Stalowy Grzejnik Panelowy
GWARANCJA:	10 lat