



WYPOSAŻENIE

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE:

- wanna (obudowa) wykonana ze stali pokrytej ognioowo powłoką cynk-magnez, standardowo lakierowana proszkowo w kolorze czarnym RAL 9005,
- bardzo wydajny element grzewczy: miedziano - aluminiowy wymiennik lakierowany proszkowo w kolorze czarnym z zaworem odpowietrzającym,
- nowoczesny wentylator z cichym i wydajnym silnikiem 24V DC EC,
- osłona komory przyłączeniowej,
- osłona wentylatora tzw. grill wraz ze strumienicą powietrza,
- króćce przyłączeniowe GW 3/4" półśrubunek,
- rozpórki montażowe,
- kotwy mocujące,
- system do regulacji wysokości posadowienia wanny.

DODATKOWE WYPOSAŻENIE:

- wanna (obudowa) lakierowana proszkowo w dowolnym kolorze z palety RAL,
- obramowanie dekoracyjne wokół wanny grzejnika typ L lub F wykonane z aluminium naturalnego bądź anodowanego,
- estetyczna kratka,
- pokrywa montażowa zabezpieczająca grzejnik przed uszkodzeniem podczas transportu i montażu,**
- zestaw montażowy do podłogi podniesionej,
- taśma tłumiąca drgania stosowana między rantem wanny i kratką,
- bimetaliczny czujnik temperatury,
- regulowany rant wanny grzejnika,
- folia zabezpieczająca wannę grzejnika,
- rękaw foliowy na wymiennik ciepła.

WYMIARY

WYMIARY	[mm]
Wysokość kanału	75
Szerokość kanału	250, 350
Długość kanału (Lk)	950÷2750

Istnieje możliwość wykonania wanny grzejnika o długości niestandardowej (NS)

PRZYKŁADOWY KOD ZAMÓWIENIA:

VKN5-7,5/25/Lk (L/P)

Długość grzejnika
Lk [cm]

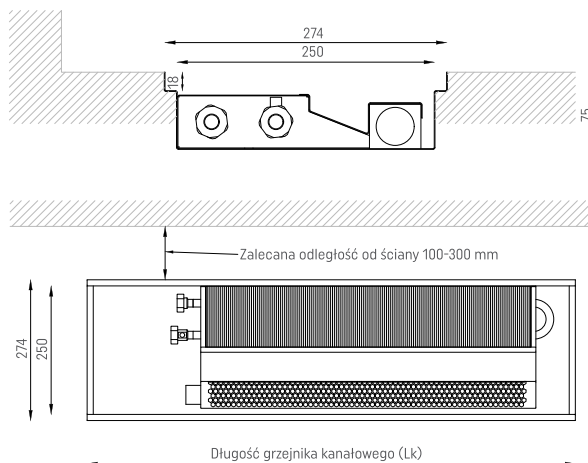
Strona podłączenia
L - Lewa
P - Prawa

WYSOKOŚĆ 75 mm

VKN5-7,5/25/Lk (L/P)

◀ KOD ZAMÓWIENIA

WYMIARY	JEDNOSTKA [mm]
Wysokość kanału	75
Szerokość kanału	250
Szerokość kratki (Bk)	274
Długość kanału (Lk)	950±2750
PRZYŁĄCZA	RODZAJ
Króćce przyłączeniowe	GW 3/4" półśrubunek
Strona podłączenia	Lewa (L) standard, Prawa (P) opcja
AKCESORIA	RODZAJ
Kratka H=18 mm	zwijana/wzdłużna/modułowa
Obramowanie	L lub F
Aksesoria dodatkowe	Pokrywa montażowa, zestaw montażowy do podłogi podniesionej, taśma tłumiąca, bimetaliczny czujnik temperatury, regulowany rant



Długość kanału Lk [mm]	Tryb pracy [-]	Moc cieplna dla t_z/t_p °C			Poziom ciśnienia akustycznego Lp [dB(A)]	Poziom mocy akustycznej Lw [dB(A)]	Pobór mocy elektrycznej P [W]	Natężenie prądu I [A]	Ilość silników wentylatora [-]
		75/65 °C	55/45 °C	35/30 °C					
950	Min	199	115	45	<18	<26	0,8	0,03	1
	Med	555	321	126	<18	<26	1,2	0,05	
	Max	871	504	197	<18	<26	2,2	0,09	
	Boost	1267	733	287	28	36	6,0	0,25	
1100	Min	234	135	53	<18	<26	0,8	0,03	1
	Med	652	377	148	<18	<26	1,2	0,05	
	Max	1023	592	232	<18	<26	2,4	0,10	
	Boost	1487	860	337	28	36	7,0	0,29	
1250	Min	300	174	68	<18	<26	0,8	0,03	1
	Med	836	484	189	<18	<26	1,2	0,05	
	Max	1312	759	297	<18	<26	2,7	0,11	
	Boost	1908	1104	432	28	36	9,2	0,38	
1450	Min	347	201	79	<18	<26	0,8	0,03	1
	Med	968	560	219	<18	<26	1,5	0,06	
	Max	1519	879	344	<18	<26	2,9	0,12	
	Boost	2209	1278	500	28	36	10,4	0,43	
1650	Min	398	230	90	<18	<26	1,5	0,06	2
	Med	1108	641	251	<18	<26	2,4	0,10	
	Max	1739	1006	394	18	26	4,4	0,18	
	Boost	2529	1463	572	31	39	12,0	0,50	
1800	Min	468	271	106	<18	<26	1,5	0,06	2
	Med	1303	754	295	<18	<26	2,4	0,10	
	Max	2045	1183	463	18	26	4,6	0,19	
	Boost	2974	1720	673	31	39	13,0	0,54	
2000	Min	499	289	113	<18	<26	1,5	0,06	2
	Med	1389	803	314	<18	<26	2,4	0,10	
	Max	2180	1261	493	18	26	4,8	0,20	
	Boost	3171	1834	718	31	39	15,2	0,63	
2150	Min	550	318	124	<18	<26	1,5	0,06	2
	Med	1531	886	346	<18	<26	2,7	0,11	
	Max	2403	1390	544	18	26	5,1	0,21	
	Boost	3495	2021	791	31	39	16,4	0,68	
2300	Min	599	346	136	<18	<26	1,5	0,06	2
	Med	1670	966	378	<18	<26	2,4	0,10	
	Max	2621	1516	593	18	26	5,3	0,22	
	Boost	3812	2205	863	31	39	18,3	0,76	
2500	Min	647	374	146	<18	<26	1,5	0,06	2
	Med	1804	1043	408	<18	<26	2,7	0,11	
	Max	2831	1637	641	18	26	5,6	0,23	
	Boost	4117	2381	932	31	39	19,5	0,81	
2750	Min	713	412	161	<18	<26	2,2	0,09	3
	Med	1986	1149	449	<18	<26	3,6	0,15	
	Max	3117	1803	705	20	28	7,0	0,29	
	Boost	4534	2622	1026	33	41	21,2	0,88	

- Normatywne moce cieplne [W] wg EN-16430 dla temperatury powietrza w pomieszczeniu $\theta_r = 20^\circ\text{C}$.
- Napięcie sterujące dla poszczególnych trybów pracy: Min – 2 V, Med – 4 V, Max – 6 V, Boost – 10 V
- Tryb pracy wentylatora: Min, Med, Max przeznaczone do ciągłej pracy oraz tryb Boost wykorzystywany do szybkiego dogrzewania pomieszczeń.
- Poziom mocy akustycznej został obliczony zgodnie z normą ISO-3745, natomiast poziom ciśnienia akustycznego podano dla odległości 2 m od grzejnika w pomieszczeniu o kubaturze 100 m³ i czasowi pogłosu 0,5 s przy założeniu tłumienia w pomieszczeniu równym 8 dB(A).