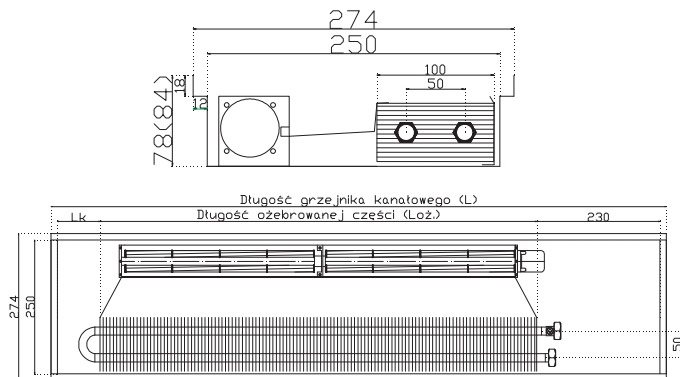


Grzejnik kanałowy z wentylatorem typ ENVKN5-7,8/25/L-12



ul. Domagały 1, 30-841 Kraków, POLAND
Tel/fax: +48 12 653 53 41, MADE IN EU



WYMIARY	Głębokość kanału (H) Szerokość kanału (B) Szerokość kratki (Bk) Długość kanału (L) Typ lamelki	78 mm (84 mm) 250 mm 274 mm 750÷3550 mm 12
PRZYŁĄCZA	Króćce przyłączeniowe GW3/4" jednostronne Możliwość wyboru strony podłączenia (standard Prawy - P, opcjonalnie Lewy - L) Wentylator od strony przegrody przeszklonej	
AKCESORIA	Kratka H=18 mm (sztywna lub zwijana) Obramowanie „L” lub „F” Pokrywa montażowa	

Kod produktu	Szerokość kanału [mm]	Długość kanału [mm]	750			1150			1550			1950			2350			2750			3150			3550		
			Tz/Tp/Ti [°C]	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°
ENVKN5-7.8/25/L-12	250	90/70/20	680	1046	1476	1267	1949	2750	1878	2890	4077	2533	3898	5499	3114	4792	6759	3757	5780	8154	4378	6736	9502	4961	7634	10769
		75/65/20	559	861	1214	1042	1603	2262	1545	2378	3354	2084	3207	4524	2562	3942	5561	3090	4755	6708	3601	5541	7817	4081	6280	8859
		70/55/20	470	723	1020	876	1347	1901	1298	1998	2818	1751	2695	3801	2153	3312	4672	2597	3996	5637	3026	4656	6568	3429	5277	7444
		55/45/20	324	498	703	603	928	1309	894	1376	1941	1206	1856	2618	1482	2281	3218	1788	2752	3882	2084	3207	4524	2362	3634	5127
		50/40/20	266	410	578	496	763	1077	736	1132	1597	992	1527	2154	1219	1877	2647	1471	2264	3193	1714	2638	3721	1943	2990	4218

Normatywne moce cieplne [W] wg EN 442. 1° odpowiada napięciu sterującemu 4V, 2° odpowiada napięciu 6V, 3° odpowiada napięciu 10V

Długość kanału [mm]	750	1150	1550	1950	2350	2750	3150	3550
Pojemności wodne [dm ³]	0,14	0,26	0,38	0,51	0,63	0,74	0,88	0,99

Długość grzejnika TURBO ENVKN5 [mm]		750	1150	1550	1950	2350	2750	3150	3550
Typ grzejnika	Napięcie sterujące U[V]								
Poziom ciśnienia akustycznego Lp(A) [dB]	2 V	-	-	-	-	-	-	-	-
	4 V	21	-	-	21	21	21	24	22,8
	6 V	28	26	26	29	29	29	31,5	30,8
	8 V	33	34	34	37	37	37	38,5	38,8
	10 V	40	40	38	43	42,1	41	43,5	43,5

Liczba wentylatorów	1	2	3	4	5	6	7	8
Liczba silników wentylatora	1	1	1	2	2	2	3	3
Maksymalne natężenie prądu [A]	0,35	0,45	0,60	0,90	1,05	1,20	1,55	1,65
Maksymalny pobór mocy wentylatora EC [W]	8,4	10,8	14,4	21,6	25,2	28,8	37,2	39,6

Napięcie wentylatorów 24 VDC
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 1,0 MPa
Ciśnienie próbne 1,3 MPa
Maksymalna dopuszczalna temperatura robocza 110°C

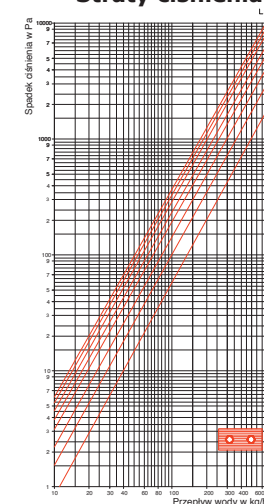
Wypożenie standardowe grzejnika obejmuje:

- wanna (obudowa) wykonana ze stali pokrytej ognioowo powłoką cynk-magnez; standardowo lakierowana w kolorze czarnym RAL 9005, istnieje możliwość polakierowania w dowolnym kolorze z palety RAL,
- miedziano-aluminiowy wymiennik ciepła lakierowany w kolorze czarnym z zaworem odpowietrzającym,
- wentylator 24V DC z silnikiem EC,
- osłona wentylatora,
- osłona komory przyłączeniowej,
- przyłącze wodne 2xGW 3/4",
- kotwy mocujące.

Dodatkowe wyposażenie grzejnika obejmuje:

- pokrywa montażowa,
- obramowanie wokół wanny grzejnika typ L lub F wykonane z aluminium naturalnego, lakierowanego RAL, anodowanego bądź imitującego drewno,
- kratka przykrywająca grzejnik (zwijana/modułowa/wzdłużna)

Straty ciśnienia

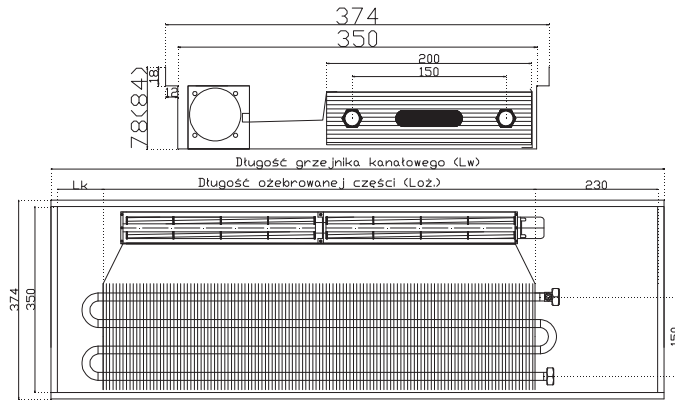


Grzejniki o wysokości 78 mm dostępne są w wykonaniu tylko z kratką modułową, pozostałe kratki zwiększają wysokość grzejnika do 84 mm.

Grzejnik kanałowy z wentylatorem typ ENVKN5-7,8/35/L-14



ul. Domagały 1, 30-841 Kraków, POLAND
Tel/fax: +48 12 653 53 41, MADE IN EU



WYMIARY	Głębokość kanału (H) Szerokość kanału (B) Szerokość kratki (Bk) Długość kanału (L) Typ lamelki	78 mm (84 mm) 350 mm 374 mm 750÷3550 mm 14
PRZYŁĄCZA	Króćce przyłączeniowe GW3/4" jednostronne Możliwość wyboru strony podłączenia (standard Prawy - P, opcjonalnie Lewy - L) Wentylator od strony przegrody przeszklonej	
AKCESORIA	Kratka H=18 mm (sztywna lub zwijana) Obramowanie „L” lub „F” Pokrywa montażowa	

Kod produktu	Szerokość kanału [mm]	Długość kanału [mm]	750			1150			1550			1950			2350			2750			3150			3550		
			1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°
ENVKN5-7.8/35/L-14	350	90/70/20	888	1310	2018	1654	2440	3760	2452	3618	5576	3307	4880	7521	4065	5999	9244	4904	7237	11152	5714	8433	12995	6476	9557	14728
		75/65/20	730	1077	1660	1360	2007	3093	2017	2977	4587	2721	4015	6187	3344	4935	7605	4034	5953	9174	4701	6937	10691	5328	7862	12116
		70/55/20	614	905	1395	1143	1687	2599	1695	2501	3854	2286	3373	5199	2810	4147	6390	3390	5002	7709	3950	5829	8983	4477	6606	10181
		55/45/20	423	624	961	787	1162	1790	1167	1723	2655	1574	2323	3580	1935	2856	4401	2335	3445	5309	2720	4014	6187	3083	4550	7011
		50/40/20	348	513	790	648	956	1473	960	1417	2184	1295	1911	2945	1592	2349	3620	1920	2834	4367	2238	3302	5089	2536	3743	5768

Normatywne moce cieplne [W] wg EN 442. 1° odpowiada napięciu sterującemu 4V, 2° odpowiada napięciu 6V, 3° odpowiada napięciu 10V

Długość kanału [mm]	750	1150	1550	1950	2350	2750	3150	3550
Pojemności wodne [dm ³]	0,29	0,52	0,75	1,02	1,25	1,48	1,75	1,99

Długość grzejnika TURBO ENVKN5 [mm]		750	1150	1550	1950	2350	2750	3150	3550
Typ grzejnika	Napięcie sterujące U[V]	750	1150	1550	1950	2350	2750	3150	3550
	2 V	-	-	-	-	-	-	-	-
Poziom ciśnienia akustycznego Lp(A) [dB]	4 V	21	-	-	21	21	21	24	22,8
	6 V	28	26	26	29	29	29	31,5	30,8
	8 V	33	34	34	37	37	37	38,5	38,8
	10 V	40	40	38	43	43	42,1	41	43,5

Liczba wentylatorów	1	2	3	4	5	6	7	8
Liczba silników wentylatora	1	1	1	2	2	2	3	3
Maksymalne natężenie prądu [A]	0,35	0,45	0,60	0,90	1,05	1,20	1,55	1,65
Maksymalny pobór mocy wentylatora EC [W]	8,4	10,8	14,4	21,6	25,2	28,8	37,2	39,6

Napięcie wentylatorów 24 VDC
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 1,0 MPa
Ciśnienie próbne 1,3 MPa
Maksymalna dopuszczalna temperatura robocza 110°C

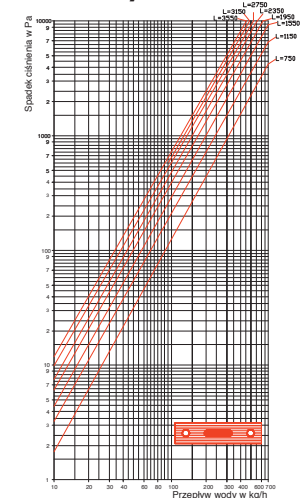
Wypożyczenie standardowe grzejnika obejmuje:

- wanna (obudowa) wykonana ze stali pokrytej ogniuowo powłoką cynk-magnez; standardowo lakierowana w kolorze czarnym RAL 9005, istnieje możliwość polakierowania w dowolnym kolorze z palety RAL,
- miedziano-aluminiowy wymiennik ciepła lakierowany w kolorze czarnym z zaworem odpowietrzającym,
- wentylator 24V DC z silnikiem EC,
- osłona wentylatora,
- osłona komory przyłączeniowej,
- przyłącze wodne 2xGW 3/4",
- kotwy mocujące.

Dodatkowe wyposażenie grzejnika obejmuje:

- pokrywa montażowa,
- obramowanie wokół wanny grzejnika typ L lub F wykonane z aluminium naturalnego, lakierowanego RAL, anodowanego bądź imitującego drewno,
- kratka przykrywająca grzejnik (zwijana/modułowa/wzdłużna)

Straty ciśnienia

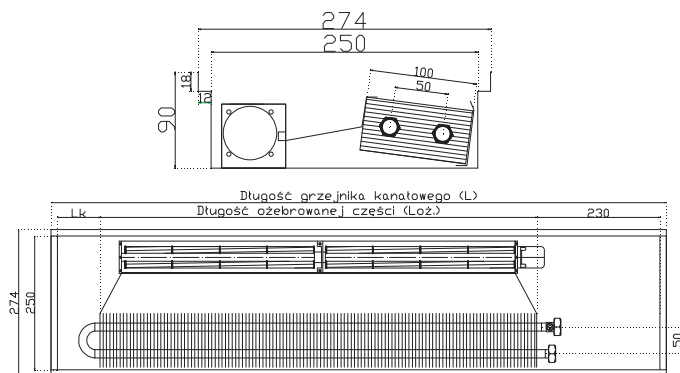


Grzejniki o wysokości 78 mm dostępne są w wykonaniu tylko z kratką modułową, pozostałe kratki zwiększają wysokość grzejnika do 84 mm.

Grzejnik kanałowy z wentylatorem typ ENVKN5-09/25/L-12



ul. Domagały 1, 30-841 Kraków, POLAND
Tel/fax: +48 12 653 53 41, MADE IN EU



WYMIARY	Głębokość kanału (H) Szerokość kanału (B) Szerokość kratki (Bk) Długość kanału (L) Typ lamelki	90 mm 250 mm 274 mm 750÷3550 mm 12
PRZYŁĄCZA	Króćce przyłączeniowe GW3/4" jednostronne Możliwość wyboru strony podłączenia (standard Prawy - P, opcjonalnie Lewy - L) Wentylator od strony przegrody przeszklonej	
AKCESORIA	Kratka H=18 mm (sztywna lub zwijana) Obramowanie „L” lub „F” Pokrywa montażowa	

Kod produktu	Szerokość kanału [mm]	Długość kanału [mm] T _z /T _p [°C]	750			1150			1550			1950			2350			2750			3150			3550		
			1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°
ENVKN5-09/25/L-12	250	90/70	740	1146	1610	1379	2135	3000	2045	3165	4448	2758	4269	5999	3389	5248	7374	4089	6331	8896	4765	7377	10366	5400	8361	11748
		75/65	609	943	1325	1134	1756	2468	1682	2604	3659	2268	3512	4935	2788	4317	6066	3364	5208	7318	3920	6069	8528	4442	6878	9665
		70/55	512	792	1113	953	1476	2073	1413	2188	3075	1906	2951	4147	2343	3627	5097	2827	4376	6149	3294	5099	7166	3733	5779	8121
		55/45	352	545	766	656	1016	1428	973	1507	2117	1313	2032	2856	1614	2498	3510	1947	3014	4235	2268	3512	4935	2571	3980	5593
		50/40	290	449	631	540	836	1175	801	1240	1742	1080	1672	2349	1327	2055	2888	1601	2479	3484	1866	2889	4060	2115	3274	4601

Normatywne moce cieplne [W] wg EN 442. 1° odpowiada napięciu sterującemu 4V, 2° odpowiada napięciu 6V, 3° odpowiada napięciu 10V

Długość kanału [mm]	70	1150	1550	1950	2350	2750	3150	3550
Pojemności wodne [dm ³]	0,14	0,26	0,38	0,51	0,63	0,74	0,88	0,99

Długość grzejnika TURBO ENVKNS [mm]		750	1150	1550	1950	2350	2750	3150	3550
Typ grzejnika	Napięcie sterujące U[V]								
Poziom ciśnienia akustycznego Lp(A) [dB]	2 V	-	-	-	-	-	-	-	-
	4 V	21	-	-	21	21	21	24	22,8
	6 V	28	26	26	29	29	29	31,5	30,8
	8 V	33	34	34	37	37	37	38,5	38,8
	10 V	40	40	38	43	42,1	41	43,5	43,5

Liczba wentylatorów	1	2	3	4	5	6	7	8
Liczba silników wentylatora	1	1	1	2	2	2	3	3
Maksymalne natężenie prądu [A]	0,35	0,45	0,60	0,90	1,05	1,20	1,55	1,65
Maksymalny pobór mocy wentylatora EC [W]	8,4	10,8	14,4	21,6	25,2	28,8	37,2	39,6

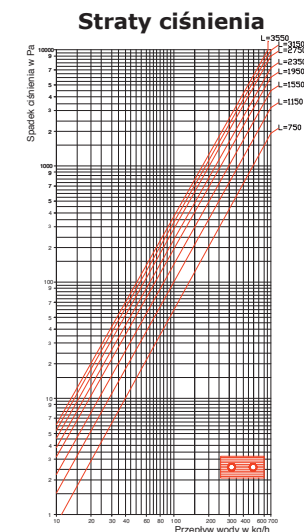
Napięcie wentylatorów 24 VDC
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 1,0 MPa
Ciśnienie próbne 1,3 MPa
Maksymalna dopuszczalna temperatura robocza 110°C

Wypożyczenie standardowe grzejnika obejmuje:

- wanna (obudowa) wykonana ze stali pokrytej ognioowo powłoką cynk-magnez; standardowo lakierowana w kolorze czarnym RAL 9005, istnieje możliwość polakierowania w dowolnym kolorze z palety RAL,
- miedziano-aluminiowy wymiennik ciepła lakierowany w kolorze czarnym z zaworem odpowietrzającym,
- wentylator 24V DC z silnikiem EC,
- osłona wentylatora,
- osłona komory przyłączeniowej,
- przyłącze wodne 2xGW 3/4",
- kotwy mocujące.

Dodatkowe wyposażenie grzejnika obejmuje:

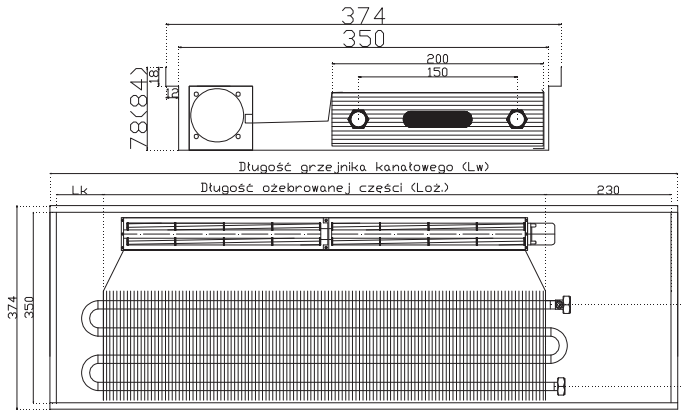
- pokrywa montażowa,
- obramowanie wokół wanny grzejnika typ L lub F wykonane z aluminium naturalnego, lakierowanego RAL, anodowanego bądź imitującego drewno,
- kratka przykrywająca grzejnik (zwijana/modułowa/wzdłużna)



Grzejnik kanałowy z wentylatorem typ ENVKN5-09/35/L-14



ul. Domagały 1, 30-841 Kraków, POLAND
Tel/fax: +48 12 653 53 41, MADE IN EU



WYMIARY	Głębokość kanału (H) Szerokość kanału (B) Szerokość kratki (Bk) Długość kanału (L) Typ lamelki	90 mm 350 mm 374 mm 750÷3550 mm 14
PRZYŁĄCZA	Króćce przyłączeniowe GW3/4" jednostronne Możliwość wyboru strony podłączenia (standard Prawy - P, opcjonalnie Lewy - L) Wentylator od strony przegrody przeszklonej	
AKCESORIA	Kratka H=18 mm (sztywna lub zwijana) Obramowanie „L” lub „F” Pokrywa montażowa	

Kod produktu	Szerokość kanału [mm]	Długość kanału [mm] T _z /T _p [°C]	750			1150			1550			1950			2350			2750			3150			3550		
			1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°
ENVKN5-09/35/L-14	350	90/70	969	1434	2202	1805	2672	4103	2677	3963	6083	3611	5344	8205	4438	6569	10086	5354	7925	12167	6239	9235	14178	7071	10466	16068
		75/65	797	1180	1812	1485	2198	3375	2202	3260	5005	2970	4397	6750	3651	5404	8297	4404	6519	10009	5132	7597	11664	5817	8610	13219
		70/55	670	992	1522	1248	1847	2836	1850	2739	4205	2496	3694	5672	3068	4541	6972	3701	5478	8410	4313	6384	9801	4888	7235	11107
		55/45	461	683	1048	859	1272	1953	1274	1886	2896	1719	2544	3906	2113	3127	4801	2549	4396	6750	2970	4396	6750	3366	4983	7649
		50/40	379	562	862	707	1047	1607	1048	1552	2382	1414	2093	3213	1738	2573	3950	2097	3104	4765	2443	3617	5552	2769	4099	6293

Normatywne moce cieplne [W] wg EN 442. 1° odpowiada napięciu sterującemu 4V, 2° odpowiada napięciu 6V, 3° odpowiada napięciu 10V

Długość kanału [mm]	70	1150	1550	1950	2350	2750	3150	3550
Pojemności wodne [dm ³]	0,29	0,52	0,75	1,02	1,25	1,48	1,75	1,99

Długość grzejnika TURBO ENVKN5 [mm]		750	1150	1550	1950	2350	2750	3150	3550
Typ grzejnika	Napięcie sterujące U[V]								
	Poziom ciśnienia akustycznego Lp(A) [dB]								
Typ grzejnika	2 V	-	-	-	-	-	-	-	-
	4 V	21	-	-	21	21	21	24	22,8
	6 V	28	26	26	29	29	29	31,5	30,8
	8 V	33	34	34	37	37	37	38,5	38,8
	10 V	40	40	38	43	42,1	41	43,5	43,5

Liczba wentylatorów	1	2	3	4	5	6	7	8
Liczba silników wentylatora	1	1	1	2	2	2	3	3
Maksymalne natężenie prądu [A]	0,35	0,45	0,60	0,90	1,05	1,20	1,55	1,65
Maksymalny pobór mocy wentylatora EC [W]	8,4	10,8	14,4	21,6	25,2	28,8	37,2	39,6

Napięcie wentylatorów 24 VDC
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 1,0 MPa
Ciśnienie próbne 1,3 MPa
Maksymalna dopuszczalna temperatura robocza 110°C

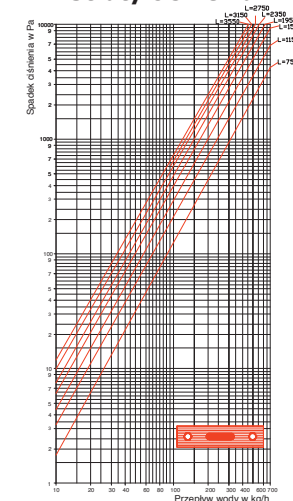
Wypożyczenie standardowe grzejnika obejmuje:

- wanna (obudowa) wykonana ze stali pokrytej ognioowo powłoką cynk-magnez; standardowo lakierowana w kolorze czarnym RAL 9005, istnieje możliwość polakierowania w dowolnym kolorze z palety RAL,
- miedziano-aluminiowy wymiennik ciepła lakierowany w kolorze czarnym z zaworem odpowietrzającym,
- wentylator 24V DC z silnikiem EC,
- osłona wentylatora,
- osłona komory przyłączeniowej,
- przyłącze wodne 2xGW 3/4",
- kotwy mocujące.

Dodatkowe wyposażenie grzejnika obejmuje:

- pokrywa montażowa,
- obramowanie wokół wanny grzejnika typ L lub F wykonane z aluminium naturalnego, lakierowanego RAL, anodowanego bądź imitującego drewno,
- kratka przykrywająca grzejnik (zwijana/modułowa/wzdłużna)

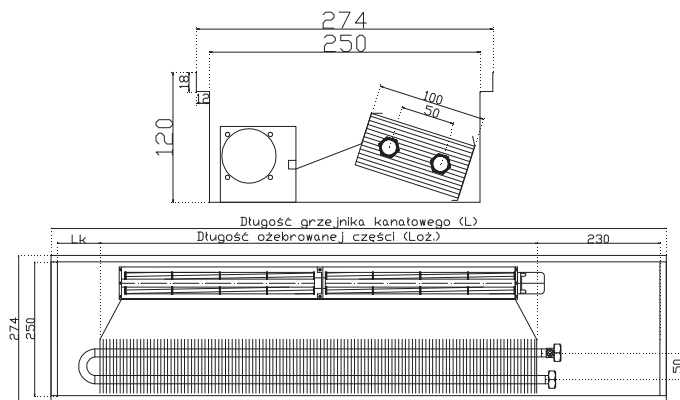
Straty ciśnienia



Grzejnik kanałowy z wentylatorem typ ENVKN5-12/25/L-12



ul. Domagały 1, 30-841 Kraków, POLAND
Tel/fax: +48 12 653 53 41, MADE IN EU



WYMIARY	Głębokość kanału (H) Szerokość kanału (B) Szerokość kratki (Bk) Długość kanału (L) Typ lamelki	120 mm 250 mm 274 mm 750 ÷ 3550 mm 12
PRZYŁĄCZA	Króćce przyłączeniowe GW3/4" jednostronne Możliwość wyboru strony podłączenia (standard Prawy - P, opcjonalnie Lewy - L) Wentylator od strony przegrody przeszklonej	
AKCESORIA	Kratka H=18 mm (sztywna lub zwijana) Obramowanie „L” lub „F” Pokrywa montażowa	

Kod produktu	Szerokość kanału [mm]	Długość kanału [mm]	750			1150			1550			1950			2350			2750			3150			3550		
			T _z /T _p [°C]	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°		
ENVKN5-12/25/L-12	250	90/70	811	1255	1756	1512	2338	3271	2242	3467	4851	3023	4676	6543	3716	5747	8042	4483	6934	9702	5224	8080	11305	5921	9157	12813
		75/65	668	1032	1445	1244	1923	2691	1844	2852	3991	2487	3847	5382	3057	4728	6616	3688	5704	7981	4298	6647	9300	4871	7533	10540
		70/55	561	867	1214	1045	1616	2261	1550	2396	3353	2090	3232	4523	2569	3973	5559	3099	4793	6706	3611	5585	7815	4093	6330	8857
		55/45	386	597	836	720	1113	1557	1067	1650	2309	1439	2226	3115	1769	2736	3828	2134	3301	4619	2487	3846	5382	2819	4359	6100
		50/40	318	491	688	592	916	1281	878	1358	1900	1184	1831	2562	1455	2251	3149	1756	2715	3799	2046	3164	4427	2319	3586	5018

Normatywne moce cieplne [W] wg EN 442. 1° odpowiada napięciu sterującemu 4V, 2° odpowiada napięciu 6V, 3° odpowiada napięciu 10V

Długość kanału [mm]	70	1150	1550	1950	2350	2750	3150	3550
Pojemności wodne [dm ³]	0,14	0,26	0,38	0,51	0,63	0,74	0,88	0,99

Długość grzejnika TURBO ENVKN5 [mm]		750	1150	1550	1950	2350	2750	3150	3550
Typ grzejnika	Napięcie sterujące U[V]								
Poziom ciśnienia akustycznego Lp(A) [dB]	2 V	-	-	-	-	-	-	-	-
	4 V	21	-	-	21	21	21	24	22,8
	6 V	28	26	26	29	29	29	31,5	30,8
	8 V	33	34	34	37	37	37	38,5	38,8
	10 V	40	40	38	43	42,1	41	43,5	43,5

Liczba wentylatorów	1	2	3	4	5	6	7	8
Liczba silników wentylatora	1	1	1	2	2	2	3	3
Maksymalne natężenie prądu [A]	0,45	1,00	1,10	2,00	2,10	2,20	2,65	3,20
Maksymalny pobór mocy wentylatora EC [W]	10,8	24,0	26,4	48,0	50,4	52,8	63,6	76,8

Napięcie wentylatorów 24 VDC
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 1,0 MPa
Ciśnienie próbne 1,3 MPa
Maksymalna dopuszczalna temperatura robocza 110°C

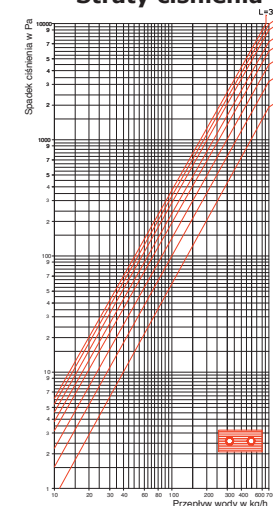
Wypożyczenie standardowe grzejnika obejmuje:

- wanna (obudowa) wykonana ze stali pokrytej ognioowo powłoką cynk-magnez; standardowo lakierowana w kolorze czarnym RAL 9005, istnieje możliwość polakierowania w dowolnym kolorze z palety RAL,
- miedziano-aluminiowy wymiennik ciepła lakierowany w kolorze czarnym z zaworem odpowietrzającym,
- wentylator 24V DC z silnikiem EC,
- osłona wentylatora,
- osłona komory przyłączeniowej,
- przyłącze wodne 2xGW 3/4",
- kotwy mocujące.

Dodatkowe wyposażenie grzejnika obejmuje:

- pokrywa montażowa,
- obramowanie wokół wanny grzejnika typ L lub F wykonane z aluminium naturalnego, lakierowanego RAL, anodowanego bądź imitującego drewno,
- kratka przykrywająca grzejnik (zwijana/modułowa/wzdłużna)

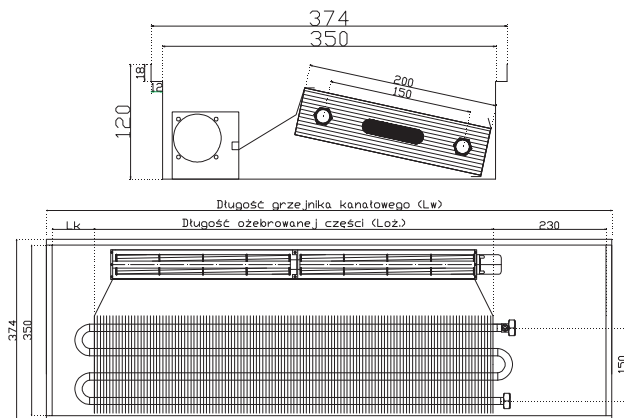
Straty ciśnienia



Grzejnik kanałowy z wentylatorem typ ENVKN5-12/35/L-14



ul. Domagały 1, 30-841 Kraków, POLAND
Tel/fax: +48 12 653 53 41, MADE IN EU



WYMIARY	Głębokość kanału (H) Szerokość kanału (B) Szerokość kratki (Bk) Długość kanału (L) Typ lamelki	120 mm 350 mm 374 mm 750÷3550 mm 14
PRZYŁĄCZA	Króćce przyłączeniowe GW3/4" jednostronne Możliwość wyboru strony podłączenia (standard Prawy - P, opcjonalnie Lewy - L) Wentylator od strony przegrody przeszklonej	
AKCESORIA	Kratka H=18 mm (sztywna lub zwijana) Obramowanie „L” lub „F” Pokrywa montażowa	

Kod produktu	Szerokość kanału [mm]	Długość kanału [mm]	750			1150			1550			1950			2350			2750			3150			3550		
			1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°	1°	2°	3°
ENVKN5-12 /35/L-14	350	90/70	1056	1571	2402	1968	2927	4475	2918	4341	6635	3936	5854	8949	4838	7196	11000	5836	8681	13270	6801	10116	15464	7708	11465	17525
		75/65	869	1293	1976	1619	2408	3681	2401	3571	5458	3238	4816	7362	3980	5920	9049	4801	7141	10917	5595	8322	12721	6341	9431	14417
		70/55	730	1086	1660	1360	2023	3093	2017	3000	4586	2721	4047	6186	3344	4974	7604	4034	6001	9173	4701	6993	10689	5328	7925	12114
		55/45	503	748	1143	937	1393	2130	1389	2066	3159	1874	2787	4260	2303	3426	5237	2778	4133	6317	3238	4816	7361	3669	5458	8343
		50/40	414	615	941	771	1146	1752	1143	1700	2598	1541	2293	3505	1895	2818	4308	2286	3400	5197	2663	3962	6056	3019	4490	6863

Normatywne moce cieplne [W] wg EN 442. 1° odpowiada napięciu sterującemu 4V, 2° odpowiada napięciu 6V, 3° odpowiada napięciu 10V

Długość kanału [mm]	70	1150	1550	1950	2350	2750	3150	3550
Pojemności wodne [dm ³]	0,29	0,52	0,75	1,02	1,25	1,48	1,75	1,99

Długość grzejnika TURBO ENVKN5 [mm]		750	1150	1550	1950	2350	2750	3150	3550
Typ grzejnika	Napięcie sterujące U[V]								
	2 V	-	-	-	-	-	-	-	-
Poziom ciśnienia akustycznego Lp(A) [dB]	4 V	21	-	-	21	21	21	24	22,8
	6 V	28	26	26	29	29	29	31,5	30,8
	8 V	33	34	34	37	37	37	38,5	38,8
	10 V	40	40	38	43	43	42,1	41	43,5

Liczba wentylatorów	1	2	3	4	5	6	7	8
Liczba silników wentylatora	1	1	1	2	2	2	3	3
Maksymalne natężenie prądu [A]	0,45	1,00	1,10	2,00	2,10	2,20	2,65	3,20
Maksymalny pobór mocy wentylatora EC [W]	10,8	24,0	26,4	48,0	50,4	52,8	63,6	76,8

Napięcie wentylatorów 24 VDC
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 1,0 MPa
Ciśnienie próbne 1,3 MPa
Maksymalna dopuszczalna temperatura robocza 110°C

Wypożyczenie standardowe grzejnika obejmuje:

- wanna (obudowa) wykonana ze stali pokrytej ognioowo powłoką cynk-magnez; standardowo lakierowana w kolorze czarnym RAL 9005, istnieje możliwość polakierowania w dowolnym kolorze z palety RAL,
- miedziano-aluminiowy wymiennik ciepła lakierowany w kolorze czarnym z zaworem odpowietrzającym,
- wentylator 24V DC z silnikiem EC,
- osłona wentylatora,
- osłona komory przyłączeniowej,
- przyłącze wodne 2xGW 3/4",
- kotwy mocujące.

Dodatkowe wyposażenie grzejnika obejmuje:

- pokrywa montażowa,
- obramowanie wokół wanny grzejnika typ L lub F wykonane z aluminium naturalnego, lakierowanego RAL, anodowanego bądź imitującego drewno,
- kratka przykrywająca grzejnik (zwijana/modułowa/wzdłużna)

Straty ciśnienia

