



## ZASTOSOWANIE

Seria wentylatorów VENT znajduje zastosowanie w różnorodnych instalacjach wentylacji mechanicznej. Przykładowe zastosowanie: wentylacja nawiewna i wywiewna mieszkań, biur, sklepów, barów, kawiarni, restauracji. W przemyśle mogą być stosowane w układach chłodzących, odciągach miejscowych, wentylacji warsztatów, szatni. Z nietypowych zastosowań można wymienić zastosowanie tego typu wentylatorów do nadmuchiwania postaci reklamowych.

## KONSTRUKCJA

Promieniowe wentylatory kanałowe serii VENT NK dostępne są w średnicach nominalnych: 100, 125, 150, 160, 200, 250, 315 mm. Obudowy wentylatorów serii VENT NK wykonane są z galwanizowanej blachy stalowej. Wirniki z łopatkami pochylonymi do tyłu przystosowane są do transportu maksymalnej ilości powietrza przy wysokim ciśnieniu statycznym oraz minimalnym poziomie hałasu. Puszka umieszczona na obudowie wentylatora.

## SILNIK ELEKTRYCZNY

We wszystkich modelach wentylatorów VENT NK zastosowano silniki z wirującym stojanem. Silniki jednofazowe 230V 50Hz. Stopień ochrony IP44, klasa izolacji B. Standardowo silniki wyposażone są w termiczne zabezpieczenie uzwojenia przed przeciążeniem. Wszystkie silniki są przystosowane do napięciowej regulacji prędkości obrotowej.

Schemat podłączenia elektrycznego rys. 6, 9.



**NOWOŚĆ**



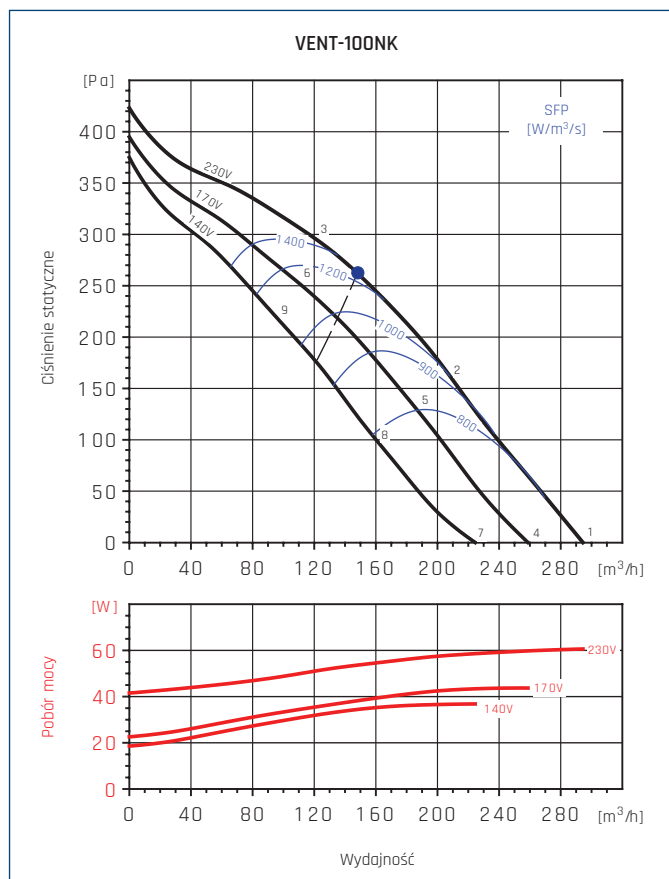
www

## DANE TECHNICZNE

Typ	napięcie (50Hz)	prędkość obrotowa	pobór mocy max	natężenie	wydajność max	poziom ciśn. akust.*	temp. pracy min   max		masa [kg]	regulator	ErP	nr artykułu
	[V]	[obr./min]	[W]	[A]	[m³/h]	[dB(A)]	[°C]					
VENT-100NK	230	2600	61	0,27	290	38	-20	+60	3	TLR 15 DS RVS-1,5	2016	40020893
	170	2320	44	0,25	260	35						
	140	1980	37	0,25	220	30						
VENT-125NK	230	2620	60	0,27	390	36	-20	+60	3	TLR 15 DS RVS-1,5	2016	40020894
	170	2350	44	0,25	340	34						
	140	2020	37	0,25	290	30						
VENT-150NK	230	2550	95	0,4	750	36	-20	+60	5	TLR 15 DS RVS-1,5	2018	40020895
	170	2110	72	0,41	610	32						
	140	1660	55	0,38	480	27						
VENT-160NK	230	2560	96	0,4	760	37	-20	+60	5	TLR 15 DS RVS-1,5	2018	40020896
	170	2140	72	0,41	640	33						
	140	1680	56	0,38	500	28						
VENT-200NK	230	2720	147	0,6	970	37	-20	+60	5	TLR 15 DS RVS-1,5	2018	40020897
	170	2490	119	0,7	870	35						
	140	2150	98	0,6	760	32						
VENT-250NK	230	2720	149	0,6	1030	44	-20	+60	6	TLR 15 DS RVS-1,5	2018	40020898
	170	2460	122	0,7	920	42						
	140	2170	101	0,7	800	39						
VENT-315NK	230	2790	257	1,1	1370	42	-20	+60	8	TLR 15 DS RVS-1,5	2018	40020899
	170	2610	213	1,2	1250	41						
	140	2380	180	1,3	1150	39						

\* mierzony w odległości 3m przy maksymalnej wydajności.

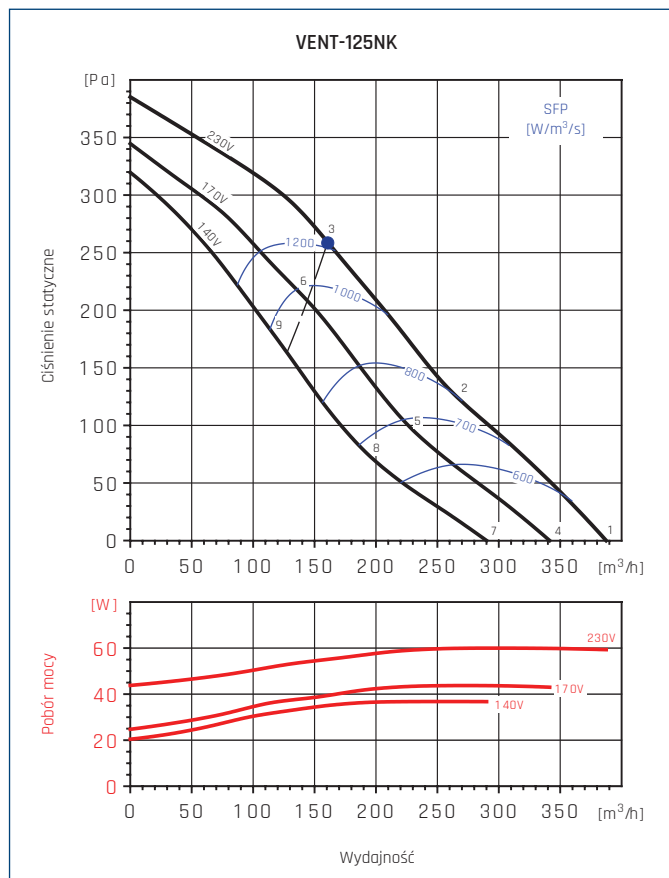
## CHARAKTERYSTYKI PRACY



## CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

Hz/dB(A)	65	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L <sub>WA</sub>	
1	Wlot	37	46	58	62	68	64	60	46	71
	Wylot	37	45	63	58	63	61	57	46	68
	Emitowany	33	38	50	50	55	49	51	37	59
2	Wlot	39	45	56	60	66	62	56	43	69
	Wylot	38	44	61	56	61	59	54	43	66
	Emitowany	35	37	48	48	53	47	47	34	56
3	Wlot	37	43	53	58	65	60	53	42	67
	Wylot	37	43	57	56	60	57	52	42	64
	Emitowany	33	35	45	46	52	45	44	33	55
4	Wlot	35	43	55	59	65	61	56	41	68
	Wylot	35	42	60	55	60	58	53	41	65
	Emitowany	31	35	47	47	52	46	47	32	55
5	Wlot	36	42	54	57	63	60	52	39	66
	Wylot	36	42	59	53	58	56	50	39	63
	Emitowany	32	34	46	45	50	45	43	30	54
6	Wlot	34	40	52	56	63	58	50	39	65
	Wylot	35	41	56	53	58	55	49	40	62
	Emitowany	30	32	44	44	50	43	41	30	53
7	Wlot	32	39	51	55	60	57	49	34	63
	Wylot	31	39	56	50	55	53	46	34	60
	Emitowany	28	31	43	43	47	42	40	25	51
8	Wlot	32	38	49	53	59	55	45	32	62
	Wylot	32	39	54	49	54	51	44	32	59
	Emitowany	28	30	41	41	46	40	36	23	49
9	Wlot	32	37	49	52	61	55	46	35	63
	Wylot	32	39	54	50	56	52	45	35	60
	Emitowany	28	29	41	40	48	40	37	26	50

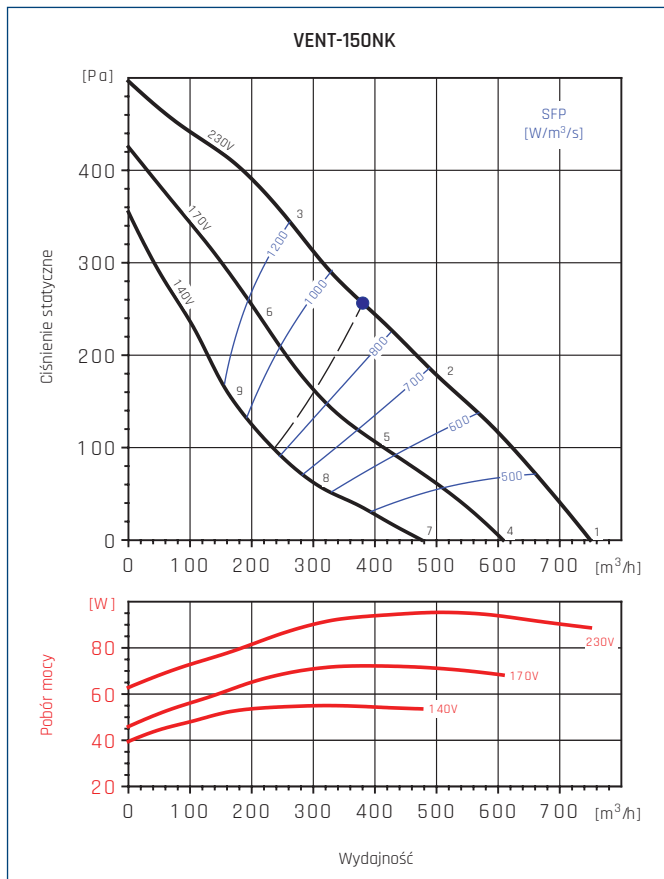
• - punkt najwyższej sprawności wentylatora.



Hz/dB(A)	65	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L <sub>WA</sub>	
1	Wlot	33	42	54	64	67	66	62	49	71
	Wylot	33	43	61	62	63	62	59	47	69
	Emitowany	20	34	49	45	53	49	50	37	57
2	Wlot	34	42	53	64	66	64	58	47	70
	Wylot	34	43	59	62	62	60	56	45	67
	Emitowany	21	34	48	45	52	47	46	35	55
3	Wlot	35	43	53	64	65	61	54	43	69
	Wylot	35	44	60	62	61	58	53	44	67
	Emitowany	22	35	48	45	51	44	42	31	54
4	Wlot	31	40	52	62	65	64	60	47	69
	Wylot	31	41	59	60	61	60	57	45	66
	Emitowany	18	32	47	43	51	47	48	35	55
5	Wlot	32	40	51	62	64	62	56	45	67
	Wylot	31	40	56	59	59	57	53	42	65
	Emitowany	19	32	46	43	50	45	44	33	53
6	Wlot	33	41	51	62	63	59	52	41	67
	Wylot	33	42	58	60	59	56	51	42	65
	Emitowany	20	33	46	43	49	42	40	29	53
7	Wlot	27	36	48	58	61	60	56	43	66
	Wylot	27	37	55	56	57	56	53	41	63
	Emitowany	14	28	43	39	47	43	44	31	51
8	Wlot	28	36	47	58	60	58	52	41	64
	Wylot	28	37	53	56	56	54	50	39	61
	Emitowany	15	28	42	39	46	41	40	29	49
9	Wlot	31	39	49	60	61	57	50	39	65
	Wylot	31	40	56	58	57	54	49	40	63
	Emitowany	18	31	44	41	47	40	38	27	50

• - punkt najwyższej sprawności wentylatora.

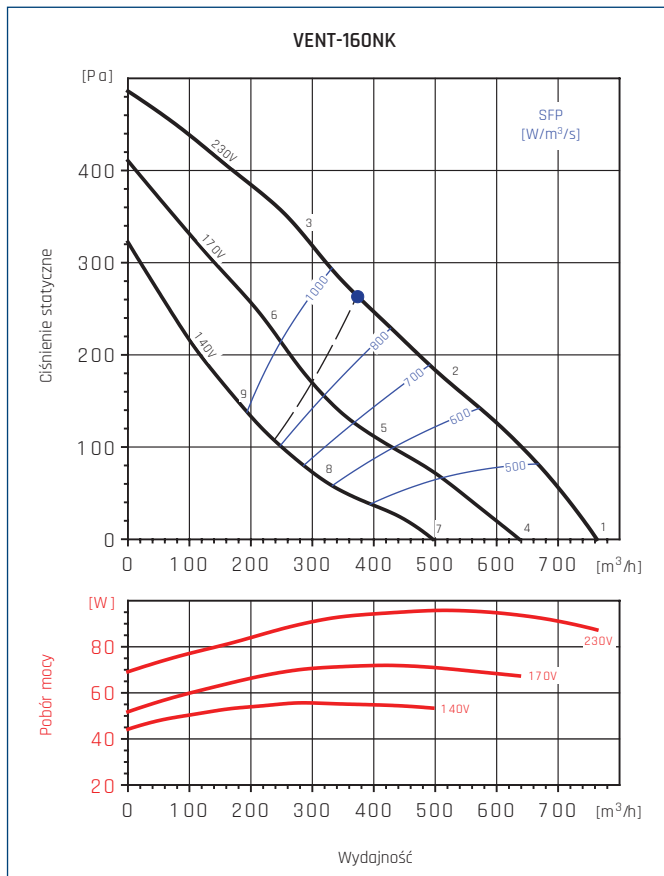
## CHARAKTERYSTYKI PRACY



## CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

Hz/dB(A)	65	125	250	500	1000	2000	4000	8000	$L_{WA}$	
1	Wlot	37	45	58	69	68	67	63	51	73
	Wylot	37	48	62	63	64	64	61	51	70
	Emitowany	21	37	45	49	50	51	49	37	56
2	Wlot	35	44	58	68	67	65	60	48	72
	Wylot	35	47	59	62	63	63	58	48	69
	Emitowany	19	36	45	48	49	49	46	34	55
3	Wlot	37	48	60	68	66	65	57	47	72
	Wylot	36	49	61	61	62	61	55	46	68
	Emitowany	21	40	47	48	48	49	43	33	55
4	Wlot	33	41	54	65	64	63	59	47	70
	Wylot	33	44	58	59	60	60	57	47	66
	Emitowany	17	33	41	45	46	47	45	33	52
5	Wlot	30	39	53	63	62	60	55	43	67
	Wylot	30	42	54	57	58	58	53	43	64
	Emitowany	14	31	40	43	44	44	41	29	50
6	Wlot	33	44	56	64	62	61	53	43	68
	Wylot	33	46	58	58	59	58	52	43	64
	Emitowany	17	36	43	44	44	45	39	29	51
7	Wlot	28	36	49	60	59	58	54	42	64
	Wylot	28	39	53	54	55	55	52	42	61
	Emitowany	12	28	36	40	41	42	40	28	47
8	Wlot	24	33	47	57	56	54	49	37	62
	Wylot	24	36	48	51	52	52	47	37	58
	Emitowany	8	25	34	37	38	38	35	23	44
9	Wlot	28	39	51	59	57	56	48	38	63
	Wylot	28	41	53	53	54	53	47	38	59
	Emitowany	12	31	38	39	39	40	34	24	46

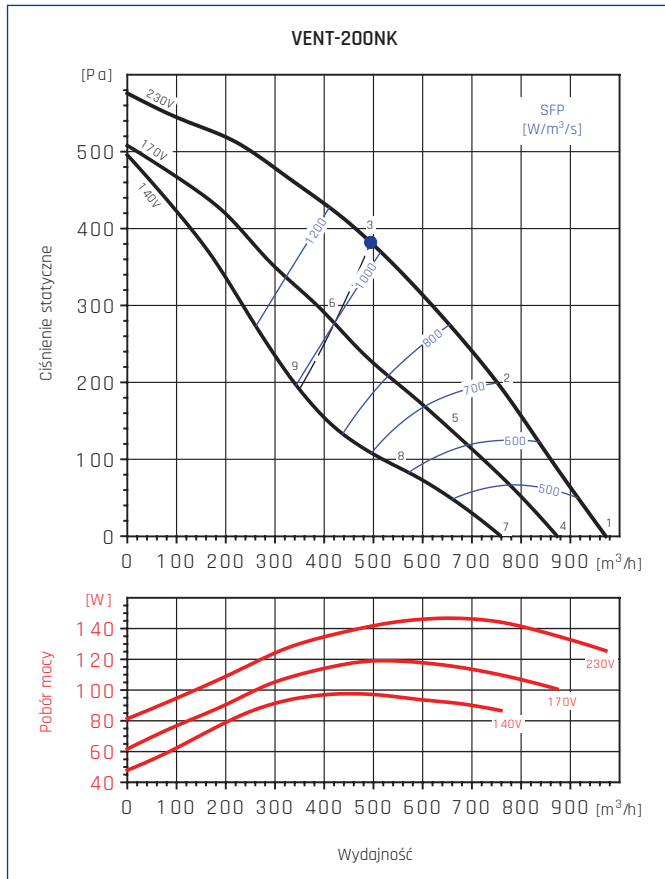
• - punkt najwyższej sprawności wentylatora.



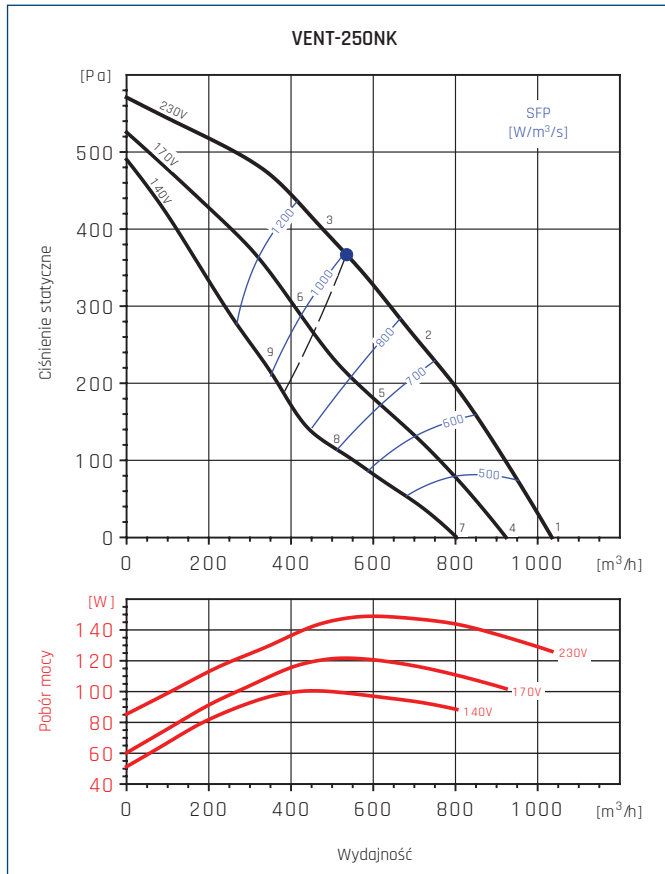
Hz/dB(A)	65	125	250	500	1000	2000	4000	8000	$L_{WA}$	
1	Wlot	36	45	58	68	67	67	65	53	73
	Wylot	38	47	61	62	64	64	62	52	70
	Emitowany	22	37	46	50	53	52	50	41	58
2	Wlot	33	45	57	68	67	65	61	50	72
	Wylot	34	47	57	63	63	63	58	49	69
	Emitowany	19	37	45	50	53	50	46	38	57
3	Wlot	37	48	58	67	65	64	57	47	71
	Wylot	37	51	62	63	63	61	55	46	69
	Emitowany	23	40	46	49	51	49	42	35	55
4	Wlot	32	41	54	64	63	63	61	49	69
	Wylot	34	43	57	58	60	60	58	48	66
	Emitowany	18	33	42	46	49	48	46	37	54
5	Wlot	28	40	52	63	62	60	56	45	67
	Wylot	29	42	52	58	58	58	53	44	64
	Emitowany	14	32	40	45	48	45	41	33	52
6	Wlot	33	44	54	63	61	60	53	43	67
	Wylot	33	47	58	59	59	57	51	42	65
	Emitowany	19	36	42	45	47	45	38	31	51
7	Wlot	27	36	49	59	58	58	56	44	64
	Wylot	29	38	52	53	55	55	53	43	61
	Emitowany	13	28	37	41	44	43	41	32	49
8	Wlot	22	34	46	57	56	54	50	39	62
	Wylot	24	37	47	53	53	53	48	39	58
	Emitowany	8	26	34	39	42	39	35	27	46
9	Wlot	28	39	49	58	56	55	48	38	62
	Wylot	28	42	53	54	54	52	46	37	60
	Emitowany	14	31	37	40	42	40	33	26	47

• - punkt najwyższej sprawności wentylatora.

## CHARAKTERYSTYKI PRACY



● - punkt najwyższej sprawności wentylatora.



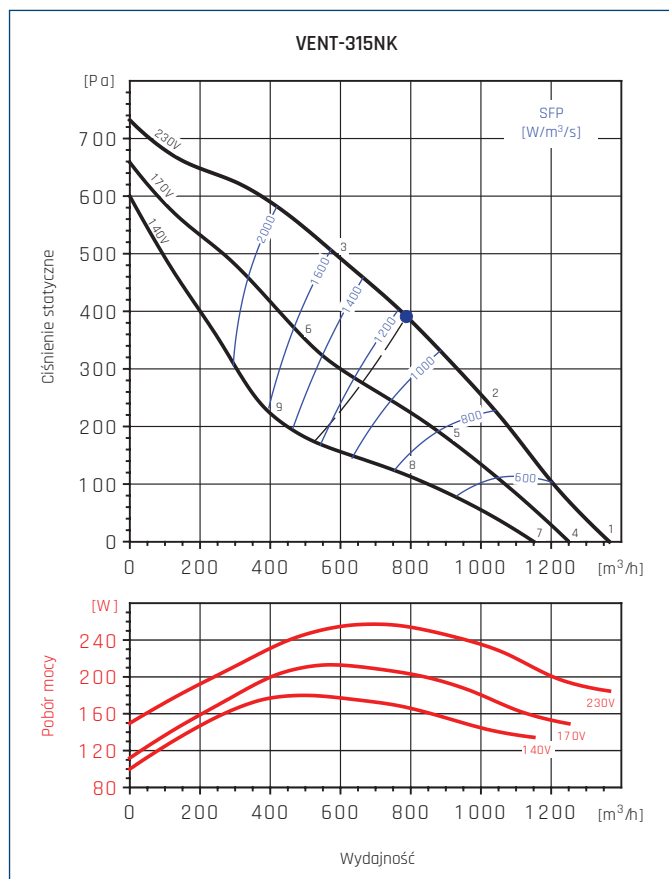
● - punkt najwyższej sprawności wentylatora.

## CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

Hz/dB(A)	65	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L <sub>WA</sub>	
1	Wlot	38	48	63	67	70	68	65	63	75
	Wylot	37	47	61	63	67	67	65	62	73
	Emitowany	36	39	44	38	48	52	54	48	58
2	Wlot	36	46	62	64	67	64	61	55	71
	Wylot	37	46	62	61	63	63	61	54	69
	Emitowany	34	37	43	35	45	48	50	40	54
3	Wlot	37	46	60	63	65	62	57	50	69
	Wylot	35	46	61	59	62	62	58	50	68
	Emitowany	35	37	41	34	43	46	46	35	51
4	Wlot	36	46	61	65	68	66	63	61	73
	Wylot	36	46	60	62	66	66	64	61	71
	Emitowany	34	37	42	36	46	50	52	46	56
5	Wlot	33	43	59	61	64	61	58	52	68
	Wylot	34	43	59	58	60	60	58	51	66
	Emitowany	31	34	40	32	42	45	47	37	51
6	Wlot	34	43	57	60	62	59	54	47	67
	Wylot	32	43	58	56	59	59	55	47	65
	Emitowany	32	34	38	31	40	43	43	32	48
7	Wlot	33	43	58	62	65	63	60	58	70
	Wylot	32	42	56	58	62	62	60	57	68
	Emitowany	31	34	39	33	43	47	49	43	53
8	Wlot	29	39	55	57	60	57	54	48	64
	Wylot	30	39	55	54	56	56	54	47	62
	Emitowany	27	30	36	28	38	41	43	33	47
9	Wlot	30	39	53	56	58	55	50	43	63
	Wylot	28	39	54	52	55	55	51	43	61
	Emitowany	28	30	34	27	36	39	39	28	44

Hz/dB(A)	65	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L <sub>WA</sub>	
1	Wlot	37	48	65	68	72	70	68	65	77
	Wylot	40	51	66	67	69	69	69	66	76
	Emitowany	22	39	49	50	58	59	59	56	64
2	Wlot	36	46	63	64	68	66	66	59	73
	Wylot	39	49	63	63	65	64	66	59	72
	Emitowany	21	37	47	46	54	55	57	50	61
3	Wlot	35	43	61	61	66	63	62	54	70
	Wylot	37	46	62	62	65	64	62	55	70
	Emitowany	20	34	45	43	52	52	53	45	58
4	Wlot	35	46	63	66	70	68	66	63	74
	Wylot	38	49	64	65	67	67	67	64	74
	Emitowany	20	37	47	48	56	57	57	54	62
5	Wlot	33	43	60	61	65	63	63	56	70
	Wylot	36	46	60	60	62	61	63	56	69
	Emitowany	18	34	44	43	51	52	54	47	58
6	Wlot	32	40	58	58	63	60	59	51	67
	Wylot	34	43	59	59	62	61	59	52	67
	Emitowany	17	31	42	40	49	49	50	42	55
7	Wlot	32	43	60	63	67	65	63	60	72
	Wylot	35	46	61	62	64	64	64	61	71
	Emitowany	17	34	44	45	53	54	54	51	60
8	Wlot	29	39	56	57	61	59	59	52	66
	Wylot	32	42	56	56	58	57	59	52	64
	Emitowany	14	30	40	39	47	48	50	43	54
9	Wlot	28	36	54	54	59	56	55	47	63
	Wylot	30	39	55	55	58	57	55	48	64
	Emitowany	13	27	38	36	45	45	46	38	51

## CHARAKTERYSTYKI PRACY

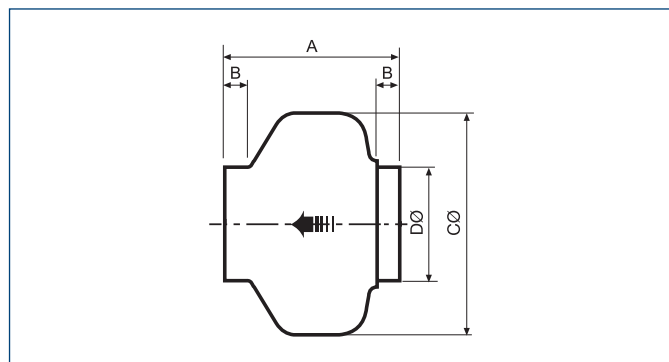


● - punkt najwyższej sprawności wentylatora.

## CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

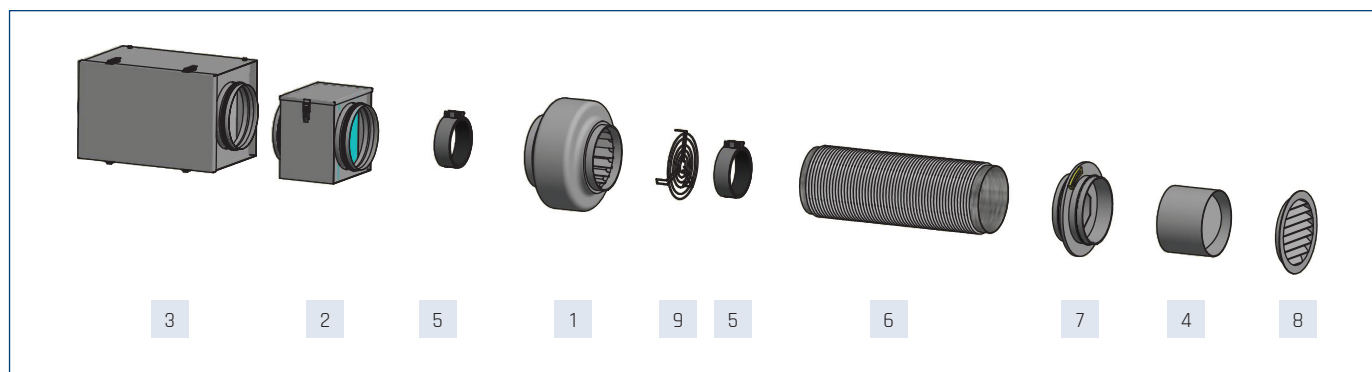
Hz/dB(A)	65	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L <sub>WA</sub>
1	Wlot	39	53	67	73	76	71	68	79
	Wylot	48	54	69	71	75	74	70	80
	Emitowany	29	33	45	51	58	57	55	63
2	Wlot	38	55	67	73	73	69	67	78
	Wylot	49	55	70	71	74	72	69	79
	Emitowany	28	35	45	51	55	55	54	61
3	Wlot	42	64	71	73	74	70	67	79
	Wylot	50	64	74	71	74	72	68	80
	Emitowany	32	44	49	51	56	56	54	61
4	Wlot	38	52	66	72	75	70	67	78
	Wylot	47	53	68	70	74	73	69	79
	Emitowany	28	32	44	50	57	56	54	61
5	Wlot	36	53	65	71	71	67	65	75
	Wylot	46	52	67	68	71	69	66	76
	Emitowany	26	33	43	49	53	53	52	58
6	Wlot	39	61	68	70	71	67	64	76
	Wylot	47	61	71	68	71	69	65	76
	Emitowany	29	41	46	48	53	53	51	58
7	Wlot	36	50	64	70	73	68	65	76
	Wylot	45	51	66	68	72	71	67	77
	Emitowany	26	30	42	48	55	54	52	59
8	Wlot	31	48	60	66	66	62	60	71
	Wylot	42	48	63	64	67	65	62	72
	Emitowany	21	28	38	44	48	48	47	54
9	Wlot	34	56	63	65	66	62	59	71
	Wylot	42	56	66	63	66	64	60	72
	Emitowany	24	36	41	43	48	48	46	53

## WYMIARY [mm]



Typ	A	B	ØC	ØD
VENT-100 NK	196	23	241	98
VENT-125 NK	198	27	241	123
VENT-150 NK	190	23	332	147
VENT-160 NK	190	23	332	157
VENT-200 NK	223	25	333	198
VENT-250 NK	206	27	333	245
VENT-315 NK	230	25	401	312

## AKCESORIA MONTAŻOWE



1	2	3					
Wentylator	filtr kanałowy DF	filtr kanałowy DF-K					
		wkład filtracyjny do DF-K					
		EU3	EU5	EU7	EU9	H13	
VENT-100 NK	40520610	40521710	40520800	40520805	40520810	40520820	40520822-01
VENT-125 NK	40520620	40521715	40520800	40520805	40520810	40520820	40520822-01
VENT-150 NK	40520640*	40521720*	40520800*	40520805*	40520810*	40520820*	40520822-01*
VENT-160 NK	40520640	40521720	40520800	40520805	40520810	40520820	40520822-01
VENT-200 NK	40520640	40521725	40520800	40520805	40520810	40520820	40520822-01
VENT-250 NK	40520650	40521730	40520800	40520805	40520810	40520820	40520822-01
VENT-315 NK	40520660	40521735	40520830	40520835	40520840	-	-

1	4	5	6		7	8	9
Wentylator	klapa zwrotna CAR-PL	złącze przeciwdrgan. ACOP PL	tłumik akustyczny AKU COMP		przepustnica soczewk. IRIS	kratka wentylacyjna KWO	siatka ochronna DEF-VENT
			0,6m	1,2m			
VENT-100 NK	40521010-01	40521810	40521510	40521610	19527100	40522520	40522010
VENT-125 NK	40521020-01	40521815	40521520	40521620	19527125	40522530	40522011
VENT-150 NK	40521029-01	40521818	40521530*	40521630*	19527160*	40522540*	40522012*
VENT-160 NK	40521030-01	40521820	40521530	40521630	19527160	40522540	40522012
VENT-200 NK	40521040-01	40521825	40521540	40521640	19527200	40522550	40522013
VENT-250 NK	40521050-01	40521830	40521550	40521650	19527250	40522560	40522014
VENT-315 NK	40521060-01	40521835	40521560	40521660	19527315	40522570	40522015

\* akcesoria montażowe dedykowane do średnicy 160mm

filtr DF str. 243	zest. filtr. DFK...+EU str. 244	klapa zwrotna CAR-PL str. 247	złącze p-drg. ACOP-PL str. 246	tłumik AKU-COMP str. 241	przepustnica IRIS str. 248	kratka KWO str. 661	anemostat AKT/AKK str. 658	siatka ochr. DEF-VENT str. 246	nagrzewnica DH/DH-R str. 233

## AKCESORIA ELEKTRYCZNE

Wentylator	termostat ścienny	termostat kanałowy	czujnik zanieczyszczeń	higrostat	regulator tyrystorowy		
	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB N	REB NE	TLR
VENT-100 NK	40025345	40025330	40025140	40025150	40025010	40025020	40025025
VENT-125 NK	40025345	40025330	40025140	40025150	40025010	40025020	40025025
VENT-150 NK	40025345	40025330	40025140	40025150	40025010	40025020	40025025
VENT-160 NK	40025345	40025330	40025140	40025150	40025010	40025020	40025025
VENT-200 NK	40025345	40025330	40025140	40025150	40025010	40025020	40025025
VENT-250 NK	40025345	40025330	40025140	40025150	40025010	40025020	40025025
VENT-315 NK	40025345	40025330	40025140	40025150	40025030	40025040	40025045

Wentylator	11-stopniowy regulator tyrystorowy	2-nastawowy 6-biegowy regulator tyrystorowy	ERV	regulator transformatorowy		regulator transformatorowy 2-nastawowy	
	IRF	RND-1		RMB	RVS	SC2	SC2A
VENT-100 NK	-	40025630	-	40025060	40025232	40025250	40025251
VENT-125 NK	-	40025630	-	40025060	40025232	40025250	40025251
VENT-150 NK	-	40025630	40025046	40025060	40025232	40025250	40025251
VENT-160 NK	-	40025630	40025046	40025060	40025232	40025250	40025251
VENT-200 NK	40015154	40025630	40025046	40025060	40025232	40025250	40025251
VENT-250 NK	40015154	40025630	40025046	40025060	40025232	40025250	40025251
VENT-315 NK	40015154	40025630	40025046	40025060	40025232	40025250	40025251

									
termostat <b>TS</b> str. 650	termostat <b>TK-1</b> str. 650	czujnik <b>SQA</b> str. 645	higrostat <b>HIG-2</b> str. 645	regulator <b>REB</b> str. 638	regulator <b>TLR</b> str. 639	regulator <b>IRF</b> str. 639	regulator <b>RND-1</b> str. 641	regulator <b>ERV</b> str. 642	regulator <b>RMB</b> str. 640

	
regulator <b>RVS</b> str. 640	transformator 2-nastawowy str. 641

## CHARAKTERYSTYKA ERP

SWM*		
	Nazwa produktu	VENT-100NK
a	Nazwa dostawcy	VENTURE INDUSTRIES
b	Numer artykułu	40020893
c	JZE umiarkowany (SEC Average) [kWh/m <sup>2</sup> rok]	-10,5
c	JZE chłodny (SEC cold)	-25,9
c	JZE ciepły (SEC warm)	-1,1
c	JZE (SEC) klasa	E
d	Kategoria urządzenia	SWM (RVU)
d	Typ urządzenia	JSW (UVU)
e	Napęd	bezstopniowy
f	Typ odzysku ciepła	brak
g	Sprawność temperaturowa [%]	nie dotyczy
h	Maksymalny przepływ powietrza [m <sup>3</sup> /h]	240
i	Maksymalny pobór mocy [W]	59,2
j	Moc akustyczna [dB(A)]	49
k	Wartość odniesienia natężenia przepływu [m <sup>3</sup> /s]	0,047
l	Wartość odniesienia różnicy ciśnienia [Pa]	168
m	JPM/SPI [W/m <sup>3</sup> /h]	0,213
n	CRS/CTRL	1
o	Stopień zewnętrznych przecieków powietrza [%]	
p	Stopień mieszania	nie dotyczy
q	Ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra	nie dotyczy
r	Instrukcja instalowania kratki wentylacyjnych	nie dotyczy
s	Strona internetowa	www.venture.pl
t	Podatność przepływu na zmiany ciśnienia	nie dotyczy
u	Szczelność	nie dotyczy
v	Roczne zużycie energii elektrycznej - umiarkowany [kWh/m <sup>2</sup> rok]	266
v	Roczne zużycie energii elektrycznej - chłodny [kWh/m <sup>2</sup> rok]	266
v	Roczne zużycie energii elektrycznej - ciepły [kWh/m <sup>2</sup> rok]	266
w	ROO klimat chłodny	
w	ROO klimat umiarkowany	
w	ROO klimat ciepły	
	MISC	1,1
	x-wykładnik	2

\* SWM - "system wentylacyjny przeznaczony do budynków mieszkalnych" - zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1254/2014



## CHARAKTERYSTYKA ERP

SWNM*							
	Nazwa produktu	VENT-125NK	VENT-150NK	VENT-160NK	VENT-200NK	VENT-250NK	VENT-315NK
a	Nazwa dostawcy	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES
b	Numer artykułu	40020894	40020895	40020896	40020897	40020898	40020899
c	Kategoria urządzenia	SWNM (NRVU)	SWNM (NRVU)	SWNM (NRVU)	SWNM (NRVU)	SWNM (NRVU)	SWNM (NRVU)
c	Typ urządzenia	JSW (UVU)	JSW (UVU)	JSW (UVU)	JSW (UVU)	JSW (UVU)	JSW (UVU)
d	Napęd	bezstopniowy	bezstopniowy	bezstopniowy	bezstopniowy	bezstopniowy	bezstopniowy
e	Typ odzysku ciepła	brak	brak	brak	brak	brak	brak
f	Sprawność temperaturowa [%]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
g	Znamionowe natężenie przepływu w SWNM [m³/s]	0,04	0,11	0,1	0,14	0,15	0,22
h	Efektywny pobór mocy [kW]	0,06	0,09	0,09	0,14	0,15	0,25
i	JMWint [W/(m³/s)]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
j	Prędkość czołowa [m/s]	1	1,3	1,2	1,6	1,8	1,8
k	$\Delta p_{s, ext}$ [Pa]	260,1	257	264,3	383,1	368,8	391,3
l	$\Delta p_{s, int}$ [Pa]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
m	$\Delta p_{s, add}$ [Pa]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
n	sprawność statyczna wentylatora [%]	26,7	31	31	42,5	42,5	45,3
o	Stopień zewnętrznych przecieków powietrza [%]	2	2	2	3	3	3
p	Stopień wewnętrznych przecieków powietrza [%]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
q	efektywność energetyczna filtra	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
r	Ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
s	$L_{WA}$ [dB(A)]	54	55	55	51	58	61
	Strona internetowa	www.venture.pl	www.venture.pl	www.venture.pl	www.venture.pl	www.venture.pl	www.venture.pl

\* SWNM - "system wentylacyjny przeznaczony do budynków niemieszkalnych" - zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1253/2014