



## ZASTOSOWANIE

Wentylator przeznaczony do wszelkiego rodzaju instalacji wentylacji ogólnej. Typowe zastosowania to:

- wentylacja wywiewna i nawiewna mieszkań, biur, sklepów, lokali gastronomicznych,
- układy chłodzące.

## KONSTRUKCJA

- obudowa z galwanizowanej blachy stalowej,
- wirnik z tworzywa sztucznego (modele 100N - 250N),
- wirnik z blachy aluminiowej (model 315N),
- puszka przyłączeniowa na obudowie,
- możliwość montażu w pozycji pionowej i poziomej na powierzchni ściany.

## SILNIK ELEKTRYCZNY

- silniki jednofazowe z wirującym stojanem 230V, 50/60Hz,
- stopień ochrony IP44, klasa izolacji uzwojenia F,
- łożyska kulkowe,
- do regulacji napięciowej,
- termiczne zabezpieczenie uzwojenia przed przeciążeniem.



WWW



DTR



CE



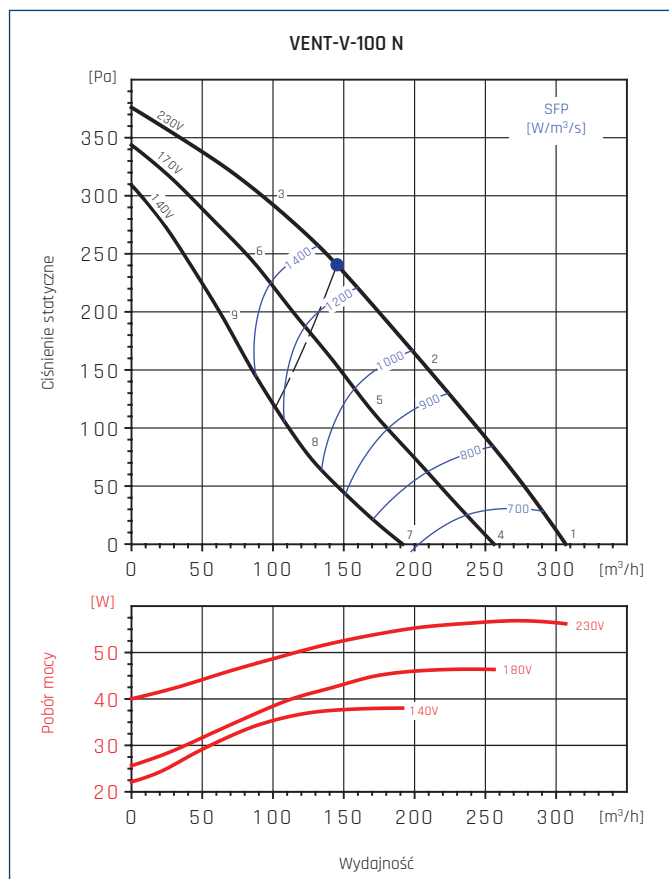
PZH

## DANE TECHNICZNE

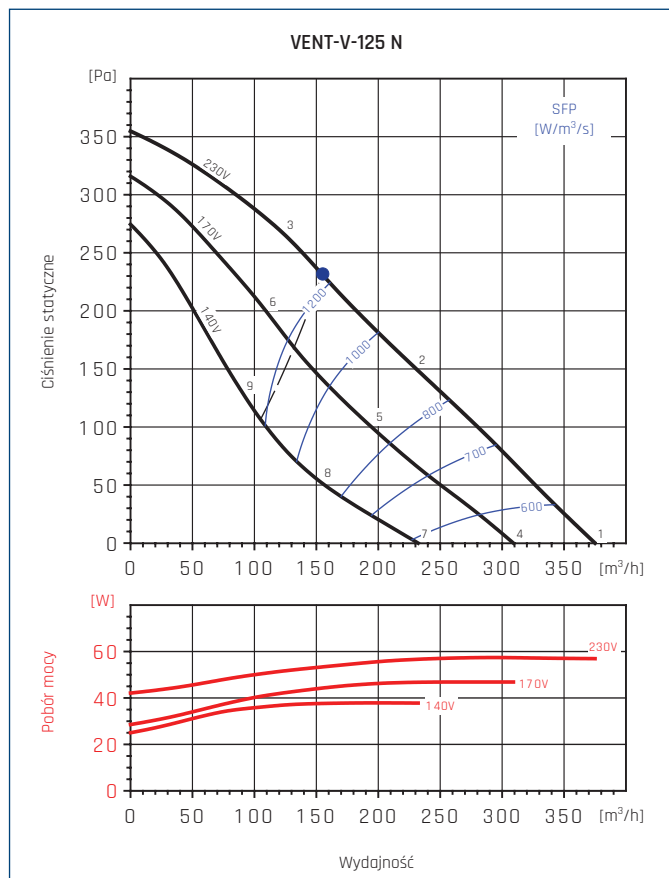
Typ	napięcie (50Hz)	prędkość obrotowa	pobór mocy max	natężenie	wydajność max	poziom ciśn. akust.*	temp. pracy min   max		masa	regulator	ErP	nr artykułu
	[V]	[obr/min]	[W]	[A]	[m³/h]	[dB(A)]	[°C]		[kg]			
VENT-V-100 N	230	2580	57	0,26	310	50	-20	+60	3	TLR 15 DS RVS-1,5	2018	40022220
VENT-V-125 N	230	2580	57	0,26	380	51	-20	+60	3	TLR 15 DS RVS-1,5	2018	40022221
VENT-V-150 N	230	2480	95	0,40	780	53	-20	+60	5	TLR 15 DS RVS-1,5	2018	40022222
VENT-V-160 N	230	2450	95	0,39	750	53	-20	+60	5	TLR 15 DS RVS-1,5	2018	40022223
VENT-V-200 N	230	2690	145	0,60	960	54	-20	+60	5	TLR 15 DS RVS-1,5	2018	40022224
VENT-V-250 N	230	2690	145	0,60	1000	56	-20	+60	6	TLR 15 DS RVS-1,5	2018	40022225
VENT-V-315 N	230	2750	247	1,10	1320	59	-20	+50	8	TLR 15 DS RVS-1,5	2018	40022226

\* pomiar z odległości 3m od wentylatora, przy maksymalnej wydajności.

## CHARAKTERYSTYKI PRACY



● - punkt najwyższej sprawności wentylatora.



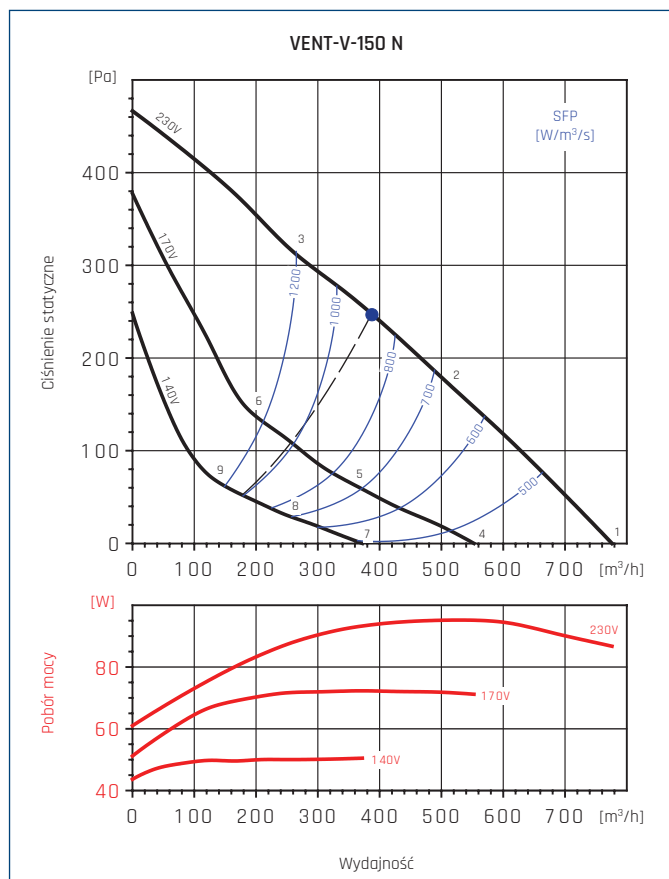
● - punkt najwyższej sprawności wentylatora.

## CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

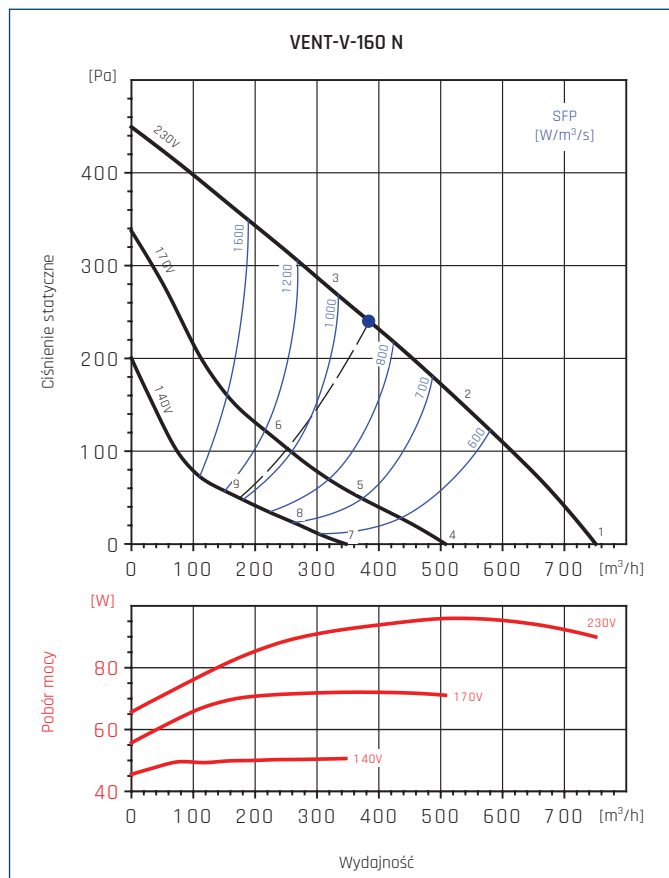
Hz/dB(A)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L <sub>WA</sub>	
1	Wlot	37	46	58	62	68	64	60	46	71
	Wylot	37	45	63	58	63	61	57	46	68
	Emitowany	33	38	50	50	55	49	51	37	59
2	Wlot	39	45	56	60	66	62	56	43	69
	Wylot	38	44	61	56	61	59	54	43	66
	Emitowany	35	37	48	48	53	47	47	34	56
3	Wlot	37	43	53	58	65	60	53	42	67
	Wylot	37	43	57	56	60	57	52	42	64
	Emitowany	33	35	45	46	52	45	44	33	55
4	Wlot	33	42	54	58	64	60	56	42	67
	Wylot	33	41	59	54	59	57	53	42	64
	Emitowany	29	34	46	46	51	45	47	33	55
5	Wlot	35	41	52	56	62	58	52	39	65
	Wylot	34	40	57	52	57	55	50	39	62
	Emitowany	31	33	44	44	49	43	43	30	53
6	Wlot	35	41	51	56	63	58	51	40	65
	Wylot	35	41	55	54	58	55	50	40	62
	Emitowany	31	33	43	44	50	43	42	31	53
7	Wlot	27	36	48	52	58	54	50	36	61
	Wylot	27	35	53	48	53	51	47	36	58
	Emitowany	23	28	40	40	45	39	41	27	49
8	Wlot	30	36	47	51	57	53	47	34	59
	Wylot	29	35	52	47	52	50	45	34	57
	Emitowany	26	28	39	39	44	38	38	25	47
9	Wlot	32	38	48	53	60	55	48	37	62
	Wylot	32	38	52	51	55	52	47	37	59
	Emitowany	28	30	40	41	47	40	39	28	49

Hz/dB(A)	63	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	29	38	50	60	63	62	58	45	67
	Wylot	29	39	57	58	59	58	55	43	65
	Emitowany	16	30	45	41	49	45	46	33	53
5	Wlot	30	38	49	60	62	60	54	43	66
	Wylot	30	39	55	58	58	56	52	41	63
	Emitowany	17	30	44	41	48	43	42	31	51
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	52
7	Wlot	23	32	44	54	57	56	52	39	61
	Wylot	23	33	51	52	53	52	49	37	58
	Emitowany	10	24	39	35	43	39	40	27	47
8	Wlot	24	32	43	54	56	54	48	37	60
	Wylot	24	33	49	52	52	50	46	35	57
	Emitowany	11	24	38	35	42	37	36	25	46
9	Wlot	29	37	47	58	59	55	48	37	63
	Wylot	29	38	54	56	55	52	47	38	61
	Emitowany	16	29	42	39	45	38	36	25	48

## CHARAKTERYSTYKI PRACY



● - punkt najwyższej sprawności wentylatora.



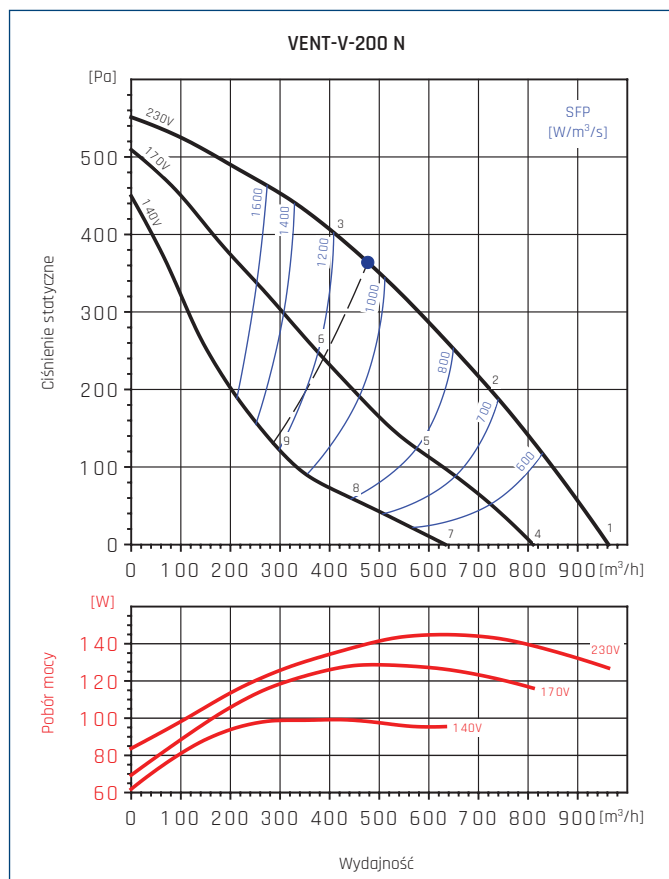
● - punkt najwyższej sprawności wentylatora.

## CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

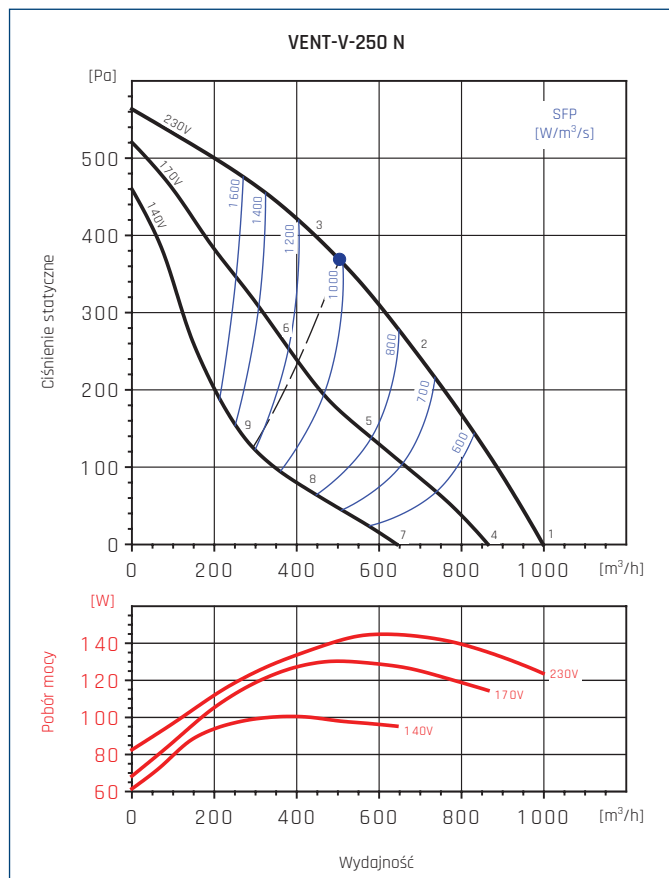
Hz/dB(A)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L <sub>WA</sub>	
1	Wlot	37	45	58	69	68	67	63	51	73
	Wylot	37	48	62	63	64	64	61	51	70
	Emitowany	21	37	45	49	50	51	49	37	56
2	Wlot	35	44	58	68	67	65	60	48	72
	Wylot	35	47	59	62	63	63	58	48	69
	Emitowany	19	36	45	48	49	49	46	34	55
3	Wlot	37	48	60	68	66	65	57	47	72
	Wylot	36	49	61	61	62	61	55	46	68
	Emitowany	21	40	47	48	48	49	43	33	55
4	Wlot	29	37	50	61	60	59	55	43	66
	Wylot	29	40	54	55	56	56	53	43	62
	Emitowany	13	29	37	41	42	43	41	29	49
5	Wlot	26	35	49	59	58	56	51	39	64
	Wylot	26	38	50	53	54	54	49	39	60
	Emitowany	10	27	36	39	40	40	37	25	46
6	Wlot	32	43	55	63	61	60	52	42	67
	Wylot	31	44	56	56	57	56	50	41	63
	Emitowany	16	35	42	43	43	44	38	28	50
7	Wlot	21	29	42	53	52	51	47	35	57
	Wylot	21	32	46	47	48	48	45	35	54
	Emitowany	5	21	29	33	34	35	33	21	40
8	Wlot	18	27	41	51	50	48	43	31	55
	Wylot	18	30	42	45	46	46	41	31	51
	Emitowany	2	19	28	31	32	32	29	17	38
9	Wlot	23	34	46	54	52	51	43	33	58
	Wylot	23	36	48	48	49	48	42	33	54
	Emitowany	7	26	33	34	34	35	29	19	41

Hz/dB(A)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L <sub>WA</sub>	
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	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
5	Wlot	22	34	46	57	56	54	50	39	61
	Wylot	23	36	46	52	52	52	47	38	58
	Emitowany	8	26	34	39	42	39	35	27	46
6	Wlot	29	40	50	59	57	56	49	39	63
	Wylot	29	43	54	55	55	53	47	38	61
	Emitowany	15	32	38	41	43	41	34	27	47
7	Wlot	18	27	40	50	49	49	47	35	56
	Wylot	21	30	44	45	47	47	45	35	52
	Emitowany	4	19	28	32	35	34	32	23	40
8	Wlot	15	27	39	50	49	47	43	32	54
	Wylot	16	29	39	45	45	45	40	31	50
	Emitowany	1	19	27	32	35	32	28	20	38
9	Wlot	21	32	42	51	49	48	41	31	55
	Wylot	21	35	46	47	47	45	39	30	53
	Emitowany	7	24	30	33	35	33	26	19	39

## CHARAKTERYSTYKI PRACY



● - punkt najwyższej sprawności wentylatora.



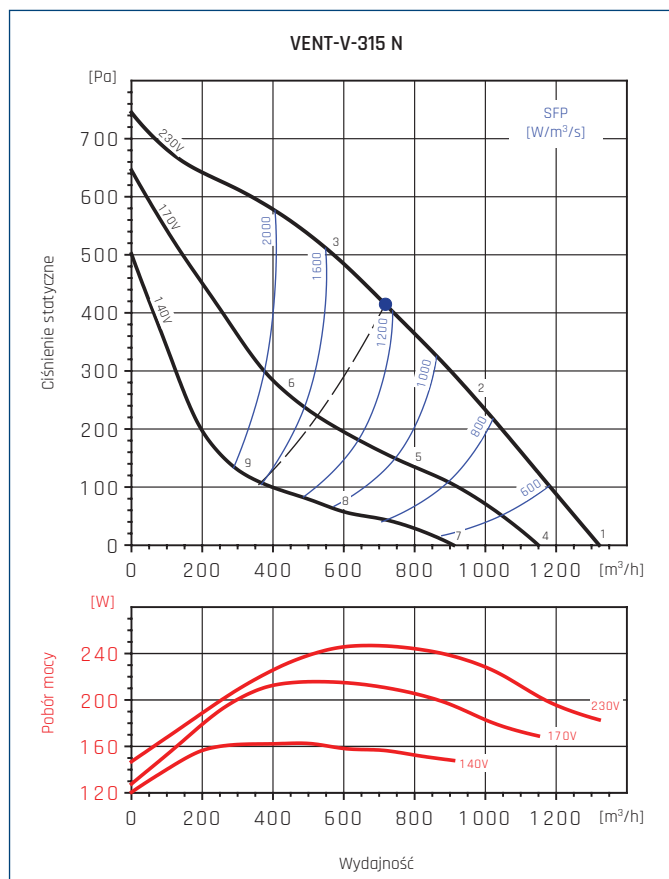
● - punkt najwyższej sprawności wentylatora.

## CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

Hz/dB(A)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L <sub>WA</sub>
1	Wlot	38	48	63	67	70	68	63	75
	Wylot	37	47	61	63	67	67	65	73
	Emitowany	36	39	44	38	48	52	54	58
2	Wlot	36	46	62	64	67	64	61	71
	Wylot	37	46	62	61	63	63	61	69
	Emitowany	34	37	43	35	45	48	50	54
3	Wlot	37	46	60	63	65	62	57	69
	Wylot	35	46	61	59	62	62	58	68
	Emitowany	35	37	41	34	43	46	46	51
4	Wlot	34	44	59	63	66	64	61	71
	Wylot	34	44	58	60	64	64	62	69
	Emitowany	32	35	40	34	44	48	50	54
5	Wlot	31	41	57	59	62	59	56	66
	Wylot	32	41	57	56	58	58	56	64
	Emitowany	29	32	38	30	40	43	45	49
6	Wlot	32	41	55	58	60	57	52	65
	Wylot	30	41	56	54	57	57	53	63
	Emitowany	30	32	36	29	38	41	41	46
7	Wlot	29	39	54	58	61	59	56	65
	Wylot	28	38	52	54	58	58	56	64
	Emitowany	27	30	35	29	39	43	45	49
8	Wlot	24	34	50	52	55	52	49	59
	Wylot	25	34	50	49	51	51	49	57
	Emitowany	22	25	31	23	33	36	38	42
9	Wlot	26	35	49	52	54	51	46	58
	Wylot	24	35	50	48	51	51	47	57
	Emitowany	24	26	30	23	32	35	35	40

Hz/dB(A)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L <sub>WA</sub>
1	Wlot	37	48	65	68	72	70	68	77
	Wylot	40	51	66	67	69	69	69	76
	Emitowany	22	39	49	50	58	59	59	64
2	Wlot	36	46	63	64	68	66	66	73
	Wylot	39	49	63	63	65	64	66	72
	Emitowany	21	37	47	46	54	55	57	61
3	Wlot	35	43	61	61	66	63	62	70
	Wylot	37	46	62	62	65	64	62	70
	Emitowany	20	34	45	43	52	52	53	58
4	Wlot	34	45	62	65	69	67	65	73
	Wylot	37	48	63	64	66	66	66	72
	Emitowany	19	36	46	47	55	56	56	61
5	Wlot	30	40	57	58	62	60	60	67
	Wylot	33	43	57	57	59	58	60	66
	Emitowany	15	31	41	40	48	49	51	55
6	Wlot	30	38	56	56	61	58	57	66
	Wylot	32	41	57	57	60	59	57	66
	Emitowany	15	29	40	38	47	47	48	53
7	Wlot	28	39	56	59	63	61	59	67
	Wylot	31	42	57	58	60	60	60	66
	Emitowany	13	30	40	41	49	50	50	55
8	Wlot	24	34	51	52	56	54	54	61
	Wylot	27	37	51	51	53	52	54	59
	Emitowany	9	25	35	34	42	43	45	49
9	Wlot	24	32	50	50	55	52	51	59
	Wylot	26	35	51	51	54	53	51	59
	Emitowany	9	23	34	32	41	41	42	47

## CHARAKTERYSTYKI PRACY

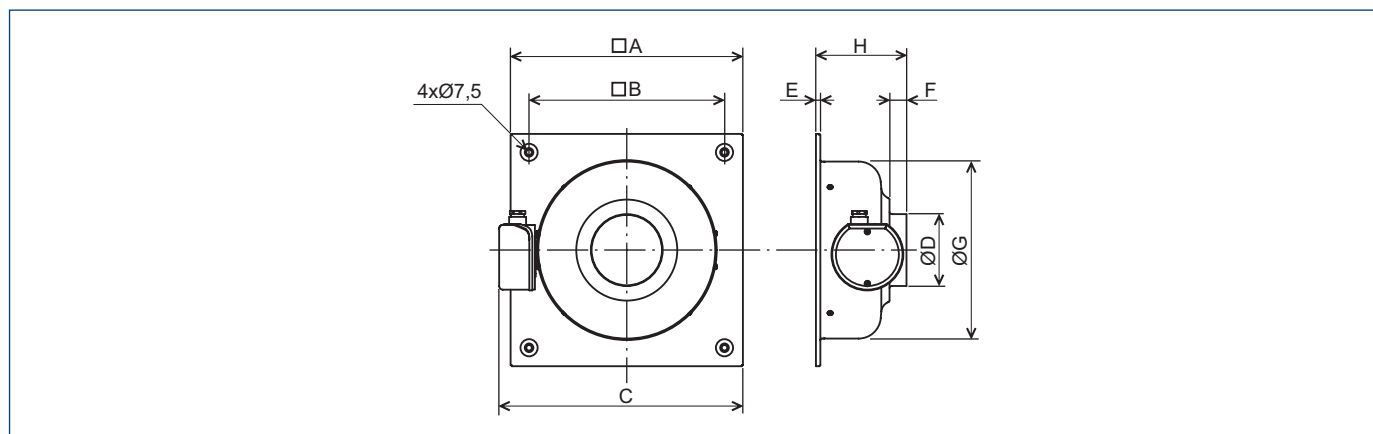


● - punkt najwyższej sprawności wentylatora.

## CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

Hz/dB(A)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L <sub>WA</sub>	
1	Wlot	39	53	67	73	76	71	68	67	79
	Wylot	48	54	69	71	75	74	70	70	80
	Emitowany	29	33	45	51	58	57	55	54	63
2	Wlot	38	55	67	73	73	69	67	63	78
	Wylot	49	55	70	71	74	72	69	64	79
	Emitowany	28	35	45	51	55	55	54	50	61
3	Wlot	42	64	71	73	74	70	67	60	79
	Wylot	50	64	74	71	74	72	68	62	80
	Emitowany	32	44	49	51	56	56	54	47	61
4	Wlot	36	50	64	70	73	68	65	64	77
	Wylot	45	51	66	68	72	71	67	67	77
	Emitowany	26	30	42	48	55	54	52	51	60
5	Wlot	32	49	61	67	67	63	61	57	72
	Wylot	43	49	64	65	68	66	63	58	73
	Emitowany	22	29	39	45	49	49	48	44	55
6	Wlot	35	57	64	66	67	63	60	53	72
	Wylot	43	57	67	64	67	65	61	55	73
	Emitowany	25	37	42	44	49	49	47	40	55
7	Wlot	31	45	59	65	68	63	60	59	72
	Wylot	40	46	61	63	67	66	62	62	72
	Emitowany	21	25	37	43	50	49	47	46	55
8	Wlot	25	42	54	60	60	56	54	50	65
	Wylot	36	42	57	58	61	59	56	51	66
	Emitowany	15	22	32	38	42	42	41	37	47
9	Wlot	28	50	57	59	60	56	53	46	64
	Wylot	36	50	60	57	60	58	54	48	65
	Emitowany	18	30	35	37	42	42	40	33	47

## WYMIARY [mm]



Typ	A	B	C	ØD	E	F	ØG	H
VENT-V -100 N	315	265	331	97,5	6	23	240	123
VENT-V -125 N	315	265	331	122,5	6	27	240	127
VENT-V -150 N	400	350	418	147	6	28	330	130
VENT-V -160 N	400	350	418	157	6	28	330	130
VENT-V -200 N	400	350	418	198	6	27	330	143
VENT-V -250 N	400	350	418	248	6	27	330	132
VENT-V -315 N	450	400	477	312	6	25	398	147

## AKCESORIA MONTAŻOWE



1	2	3				
Wentylator	filtr kanałowy DF	filtr kanałowy DF-K				
		wkład filtracyjny do DF-K				
		EU3	EU5	EU7	EU9	
VENT-V-100 N	DF 100	DF-K 100	EU3   100-250mm	EU5   100-250mm	EU7   100-250mm	EU9   100-250mm
VENT-V-125 N	DF 125	DF-K 125	EU3   100-250mm	EU5   100-250mm	EU7   100-250mm	EU9   100-250mm
VENT-V-150 N	DF 200*	DF-K 160*	EU3   100-250mm*	EU5   100-250mm*	EU7   100-250mm*	EU9   100-250mm*
VENT-V-160 N	DF 200	DF-K 160	EU3   100-250mm	EU5   100-250mm	EU7   100-250mm	EU9   100-250mm
VENT-V-200 N	DF 200	DF-K 200	EU3   100-250mm	EU5   100-250mm	EU7   100-250mm	EU9   100-250mm
VENT-V-250 N	DF 250	DF-K 250	EU3   100-250mm	EU5   100-250mm	EU7   100-250mm	EU9   100-250mm
VENT-V-315 N	DF 315	DF-K 315	EU3   315-450mm	EU5   315-450mm	EU7   315-450mm	-

1	4	5	6		7	8
Wentylator	klapa zwrotna CAR-PL	złącze przeciwdrgan. ACOP PL	tłumik akustyczny AKU-COMP		kratka wentylacyjna KWO	siatka ochronna DEF-VENT
			0,6m	1,2m		
VENT-V-100 N	CAR-PL 100	ACOP PL 100	AKU-COMP 100/0.6	AKU-COMP 100/1.2	KWO 100	DEF-VENT-100
VENT-V-125 N	CAR-PL 125	ACOP PL 125	AKU-COMP 125/0.6	AKU-COMP 125/1.2	KWO 125	DEF-VENT-125
VENT-V-150 N	CAR-PL 150	ACOP PL 150	AKU-COMP 160/0.6*	AKU-COMP 160/1.2*	KWO 160*	DEF-VENT-160*
VENT-V-160 N	CAR-PL 160	ACOP PL 160	AKU-COMP 160/0.6	AKU-COMP 160/1.2	KWO 160	DEF-VENT-160
VENT-V-200 N	CAR-PL 200	ACOP PL 200	AKU-COMP 200/0.6	AKU-COMP 200/1.2	KWO 200	DEF-VENT-200
VENT-V-250 N	CAR-PL 250	ACOP PL 250	AKU-COMP 250/0.6	AKU-COMP 250/1.2	KWO 250	DEF-VENT-250
VENT-V-315 N	CAR-PL 315	ACOP PL 315	AKU-COMP 315/0.6	AKU-COMP 315/1.2	KWO 315	DEF-VENT-315

\* akcesoria montażowe dedykowane do średnicy 160mm

### Numery artykułów

ACOP PL 100	40521810	AKU-COMP 160/1.2	40521630	CAR-PL 250	40521050-01	DF 315	40520660	EU7   315-450mm	40520840
ACOP PL 125	40521815	AKU-COMP 200/0.6	40521540	CAR-PL 315	40521060-01	DF-K 100	40521710	EU9   100-250mm	40520820
ACOP PL 150	40521818	AKU-COMP 200/1.2	40521640	DEF-VENT-100	40522010	DF-K 125	40521715	KWO 100	40522520
ACOP PL 160	40521820	AKU-COMP 250/0.6	40521550	DEF-VENT-125	40522011	DF-K 160	40521720	KWO 125	40522530
ACOP PL 200	40521825	AKU-COMP 250/1.2	40521650	DEF-VENT-160	40522012	DF-K 200	40521725	KWO 160	40522540
ACOP PL 250	40521830	AKU-COMP 315/0.6	40521560	DEF-VENT-200	40522013	DF-K 250	40521730	KWO 200	40522550
ACOP PL 315	40521835	AKU-COMP 315/1.2	40521660	DEF-VENT-250	40522014	DF-K 315	40521735	KWO 250	40522560
AKU-COMP 100/0.6	40521510	CAR-PL 100	40521010-01	DEF-VENT-315	40522015	EU3   100-250mm	40520800	KWO 315	40522570
AKU-COMP 100/1.2	40521510	CAR-PL 125	40521020-01	DF 100	40520610	EU3   315-450mm	40520830		
AKU-COMP 125/0.6	40521520	CAR-PL 150	40521029-01	DF 125	40520620	EU5   100-250mm	40520805		
AKU-COMP 125/1.2	40521520	CAR-PL 160	40521030-01	DF 200	40520640	EU5   315-450mm	40520835		
AKU-COMP 160/0.6	40521530	CAR-PL 200	40521040-01	DF 250	40520650	EU7   100-250mm	40520810		

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	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-V-100 N	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-1 N	REB-1 NE	TLR 15 DS
VENT-V-125 N	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-1 N	REB-1 NE	TLR 15 DS
VENT-V-150 N	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-1 N	REB-1 NE	TLR 15 DS
VENT-V-160 N	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-1 N	REB-1 NE	TLR 15 DS
VENT-V-200 N	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-1 N	REB-1 NE	TLR 15 DS
VENT-V-250 N	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-1 N	REB-1 NE	TLR 15 DS
VENT-V-315 N	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-2.5 N	REB-2.5 NE	TLR 25 DS

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-V-100 N	-	RND-1	-	RMB-1.5	RVS-1.5	SC2-1-15L25	SC2A1-15L25
VENT-V-125 N	-	RND-1	-	RMB-1.5	RVS-1.5	SC2-1-15L25	SC2A1-15L25
VENT-V-150 N	-	RND-1	ERV-3	RMB-1.5	RVS-1.5	SC2-1-15L25	SC2A1-15L25
VENT-V-160 N	-	RND-1	ERV-3	RMB-1.5	RVS-1.5	SC2-1-15L25	SC2A1-15L25
VENT-V-200 N	IRF-900	RND-1	ERV-3	RMB-1.5	RVS-1.5	SC2-1-15L25	SC2A1-15L25
VENT-V-250 N	IRF-900	RND-1	ERV-3	RMB-1.5	RVS-1.5	SC2-1-15L25	SC2A1-15L25
VENT-V-315 N	IRF-900	RND-1	ERV-3	RMB-1.5	RVS-1.5	SC2-1-15L25	SC2A1-15L25

## Numery artykułów

ERV-3	40025046	REB-1 NE	40025020	RND-1	40025630	SQA	40025140	TS	40025345
HIG-2	40025150	REB-2.5 N	40025030	RVS-1.5	40025232	TK-1	40025330		
IRF-900	40015154	REB-2.5 NE	40025040	SC2-1-15L25	40025250	TLR 15 DS	40025025		
REB-1 N	40025010	RMB-1.5	40025060	SC2A1-15L25	40025251	TLR 25 DS	40025045		

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

SWNM*					
	Nazwa produktu	VENT-V-100 N	VENT-V-125 N	VENT-V-150 N	VENT-V-160 N
a	Nazwa dostawcy	VENTURE INDUSTRIES / SOLER&PALAU	VENTURE INDUSTRIES / SOLER&PALAU	VENTURE INDUSTRIES / SOLER&PALAU	VENTURE INDUSTRIES / SOLER&PALAU
b	Numer artykułu	40022220	40022221	40022222	40022223
c	Kategoria urządzenia	SWNM (NRVU)	SWNM (NRVU)	SWNM (NRVU)	SWNM (NRVU)
c	Typ urządzenia	JSW (UVU)	JSW (UVU)	JSW (UVU)	JSW (UVU)
d	Napęd	bezstopniowy	bezstopniowy	bezstopniowy	bezstopniowy
e	Typ odzysku ciepła	brak	brak	brak	brak
f	Sprawność temperaturowa [%]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
g	Znamionowe natężenie przepływu w SWNM [m <sup>3</sup> /s]	0,04	0,04	0,11	0,11
h	Efektywny pobór mocy [kW]	0,05	0,05	0,09	0,09
i	JMWint [W/(m <sup>3</sup> /s)]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
j	Prędkość czołowa [m/s]	0,9	1	1,3	1,3
k	Δps, ext [Pa]	240	232	248	240
l	Δps, int [Pa]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
m	Δps, add [Pa]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
n	Sprawność statyczna wentylatora [%]	28,8	28,8	37,6	37,6
o	Stopień zewnętrznych przecieków powietrza [%]	3	3	3	3
p	Stopień wewnętrznych przecieków powietrza [%]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
q	Efektywność energetyczna filtra	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
r	Ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
s	L <sub>WA</sub> [dB(A)]	55	54	55	55
	Strona internetowa	venture.pl solerpalau.com	venture.pl solerpalau.com	venture.pl solerpalau.com	venture.pl solerpalau.com

SWNM*				
	Nazwa produktu	VENT-V-200 N	VENT-V-250 N	VENT-V-315 N
a	Nazwa dostawcy	VENTURE INDUSTRIES / SOLER&PALAU	VENTURE INDUSTRIES / SOLER&PALAU	VENTURE INDUSTRIES / SOLER&PALAU
b	Numer artykułu	40022224	40022225	40022226
c	Kategoria urządzenia	SWNM (NRVU)	SWNM (NRVU)	SWNM (NRVU)
c	Typ urządzenia	JSW (UVU)	JSW (UVU)	JSW (UVU)
d	Napęd	bezstopniowy	bezstopniowy	bezstopniowy
e	Typ odzysku ciepła	brak	brak	brak
f	Sprawność temperaturowa [%]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
g	Znamionowe natężenie przepływu w SWNM [m <sup>3</sup> /s]	0,13	0,14	0,2
h	Efektywny pobór mocy [kW]	0,14	0,14	0,2
i	JMWint [W/(m <sup>3</sup> /s)]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
j	Prędkość czołowa [m/s]	1,6	1,7	1,6
k	Δps, ext [Pa]	364	369	415
l	Δps, int [Pa]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
m	Δps, add [Pa]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
n	Sprawność statyczna wentylatora [%]	42,5	42,5	45,4
o	Stopień zewnętrznych przecieków powietrza [%]	3	3	3
p	Stopień wewnętrznych przecieków powietrza [%]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
q	Efektywność energetyczna filtra	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
r	Ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
s	L <sub>WA</sub> [dB(A)]	51	58	61
	Strona internetowa	venture.pl solerpalau.com	venture.pl solerpalau.com	venture.pl solerpalau.com

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