



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



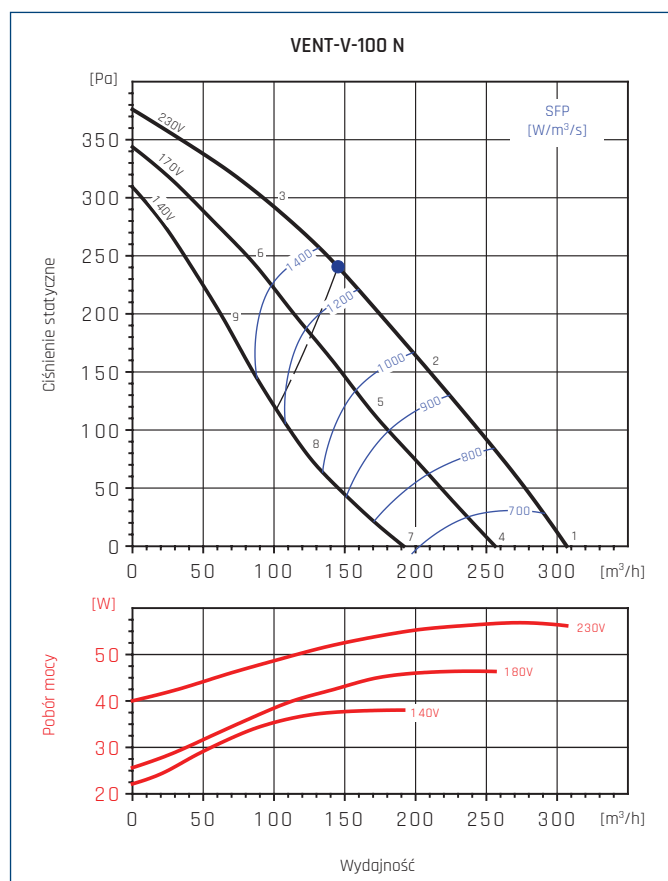
PZH

DANE TECHNICZNE

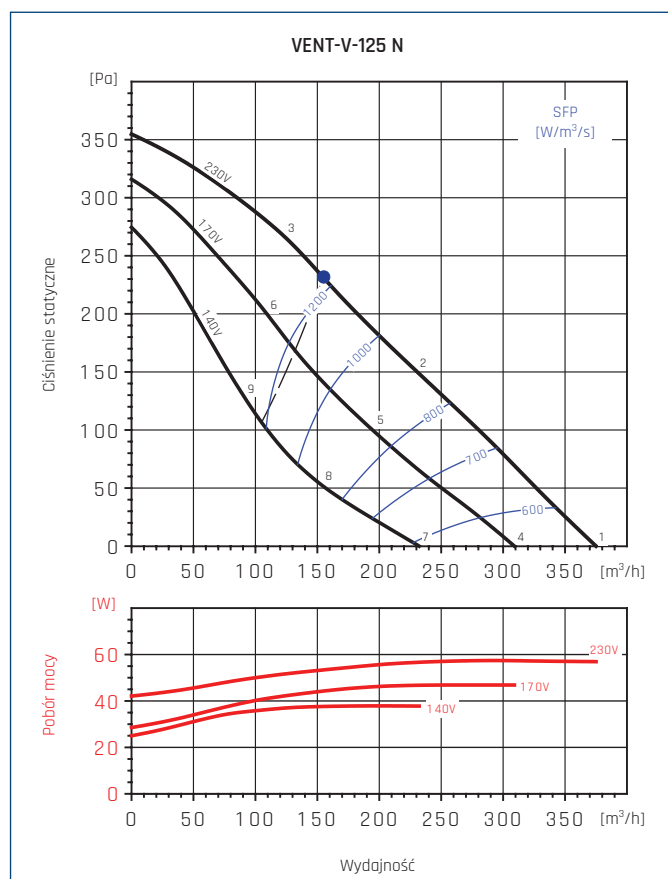
Typ	napięcie (50Hz)	prędkość obrotowa	pobór mocy max	natężenie	wydajność max	poziom ciśn. akust.*	temp. pracy min i max		masa	regulator	ErP	nr artykułu
	[V]	[obr/min]	[W]	[A]	[m³/h]	[dB(A)]	[°C]		[kg]			
VENT-V-100 N	230	2580	57	0,26	310	50	-20	+60	3	TLR 15 DS RVS-1,5	2018	40022220
VENT-V-125 N	230	2580	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.



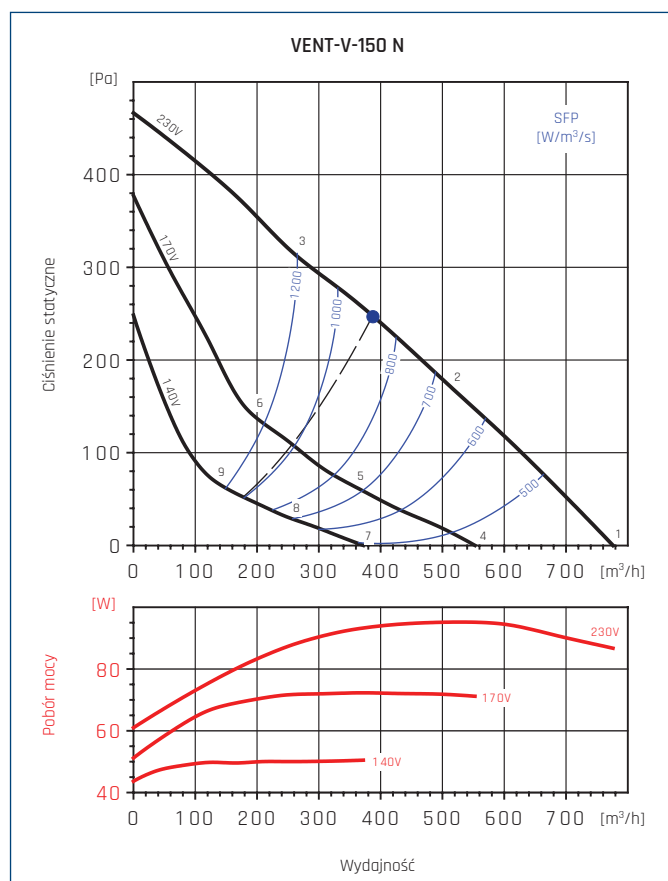
● - punkt najwyższej sprawności wentylatora.

CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

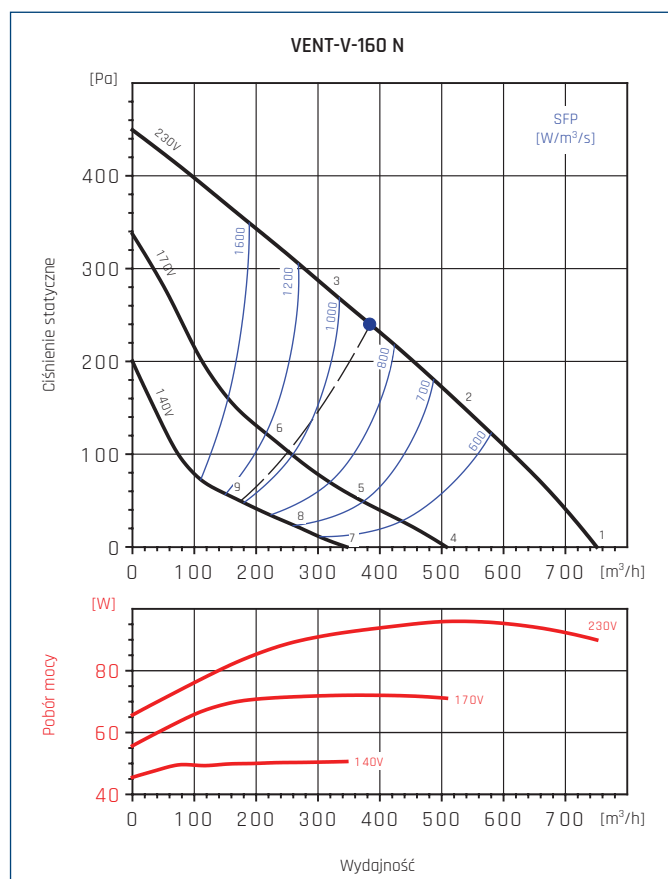
Hz/dB(A)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}
1	Wlot	37	46	58	62	68	64	46	71
	Wylot	37	45	63	58	63	61	57	68
	Emitowany	33	38	50	50	55	49	51	59
2	Wlot	39	45	56	60	66	62	56	69
	Wylot	38	44	61	56	61	59	54	66
	Emitowany	35	37	48	48	53	47	47	56
3	Wlot	37	43	53	58	65	60	53	67
	Wylot	37	43	57	56	60	57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

Hz/dB(A)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}
1	Wlot	33	42	54	64	67	66	49	71
	Wylot	33	43	61	62	63	62	59	69
	Emitowany	20	34	49	45	53	49	50	57
2	Wlot	34	42	53	64	66	64	58	70
	Wylot	34	43	59	62	62	60	56	67
	Emitowany	21	34	48	45	52	47	46	55
3	Wlot	35	43	53	64	65	61	54	69
	Wylot	35	44	60	62	61	58	53	67
	Emitowany	22	35	48	45	51	44	42	54
4	Wlot	29	38	50	60	63	62	58	67
	Wylot	29	39	57	58	59	58	55	65
	Emitowany	16	30	45	41	49	45	46	53
5	Wlot	30	38	49	60	62	60	54	66
	Wylot	30	39	55	58	58	56	52	63
	Emitowany	17	30	44	41	48	43	42	51
6	Wlot	33	41	51	62	63	59	52	67
	Wylot	33	42	58	60	59	56	51	65
	Emitowany	20	33	46	43	49	42	40	52
7	Wlot	23	32	44	54	57	56	52	61
	Wylot	23	33	51	52	53	52	49	58
	Emitowany	10	24	39	35	43	39	40	47
8	Wlot	24	32	43	54	56	54	48	60
	Wylot	24	33	49	52	52	50	46	57
	Emitowany	11	24	38	35	42	37	36	46
9	Wlot	29	37	47	58	59	55	48	63
	Wylot	29	38	54	56	55	52	47	61
	Emitowany	16	29	42	39	45	38	36	48

CHARAKTERYSTYKI PRACY



● - punkt najwyższej sprawności wentylatora.



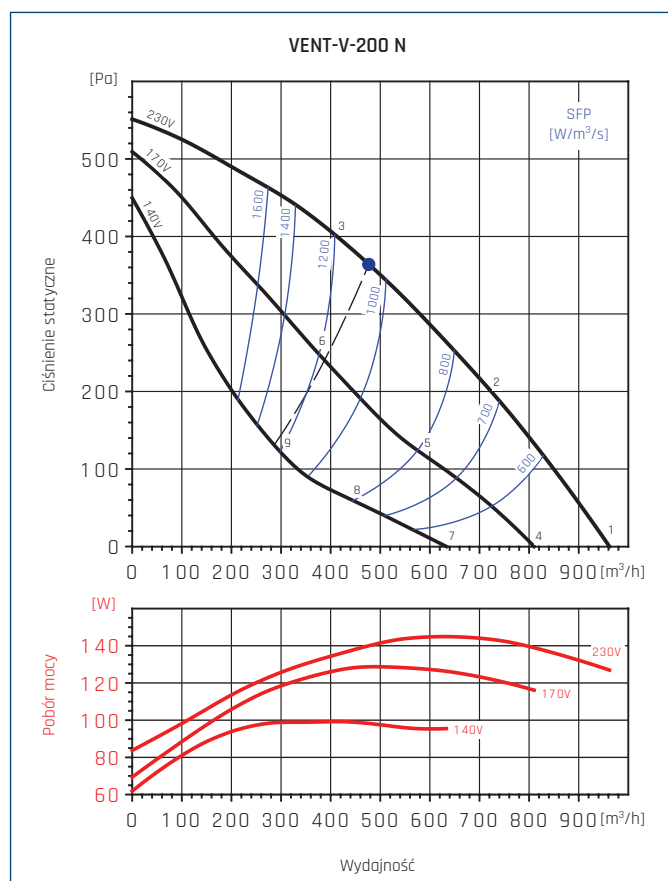
● - punkt najwyższej sprawności wentylatora.

CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

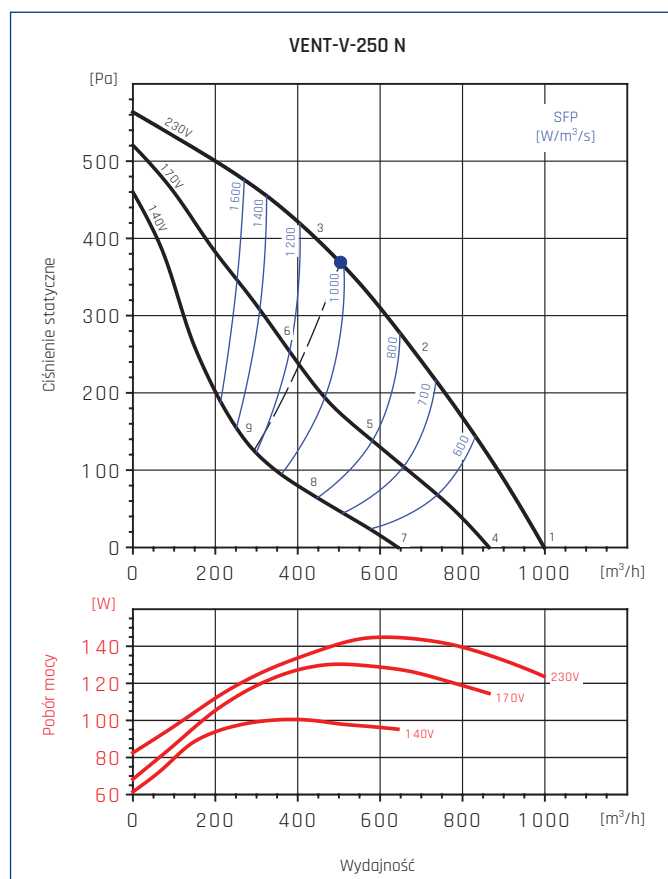
Hz/dB(A)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}
1	Wlot	37	45	58	69	68	67	63	73
	Wylot	37	48	62	63	64	64	61	70
	Emitowany	21	37	45	49	50	51	49	56
2	Wlot	35	44	58	68	67	65	60	72
	Wylot	35	47	59	62	63	63	58	69
	Emitowany	19	36	45	48	49	49	46	55
3	Wlot	37	48	60	68	66	65	57	72
	Wylot	36	49	61	61	62	61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

Hz/dB(A)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}
1	Wlot	36	45	58	68	67	67	65	73
	Wylot	38	47	61	62	64	64	62	70
	Emitowany	22	37	46	50	53	52	50	58
2	Wlot	33	45	57	68	67	65	61	72
	Wylot	34	47	57	63	63	63	58	69
	Emitowany	19	37	45	50	53	50	46	57
3	Wlot	37	48	58	67	65	64	57	71
	Wylot	37	51	62	63	63	61	55	69
	Emitowany	23	40	46	49	51	49	42	55
4	Wlot	27	36	49	59	58	58	56	64
	Wylot	29	38	52	53	55	55	53	61
	Emitowany	13	28	37	41	44	43	41	49
5	Wlot	22	34	46	57	56	54	50	61
	Wylot	23	36	46	52	52	52	47	58
	Emitowany	8	26	34	39	42	39	35	46
6	Wlot	29	40	50	59	57	56	49	63
	Wylot	29	43	54	55	55	53	47	61
	Emitowany	15	32	38	41	43	41	34	47
7	Wlot	18	27	40	50	49	49	47	56
	Wylot	21	30	44	45	47	47	45	52
	Emitowany	4	19	28	32	35	34	32	40
8	Wlot	15	27	39	50	49	47	43	54
	Wylot	16	29	39	45	45	45	40	50
	Emitowany	1	19	27	32	35	32	28	38
9	Wlot	21	32	42	51	49	48	41	55
	Wylot	21	35	46	47	47	45	39	53
	Emitowany	7	24	30	33	35	33	26	39

CHARAKTERYSTYKI PRACY



● - punkt najwyższej sprawności wentylatora.



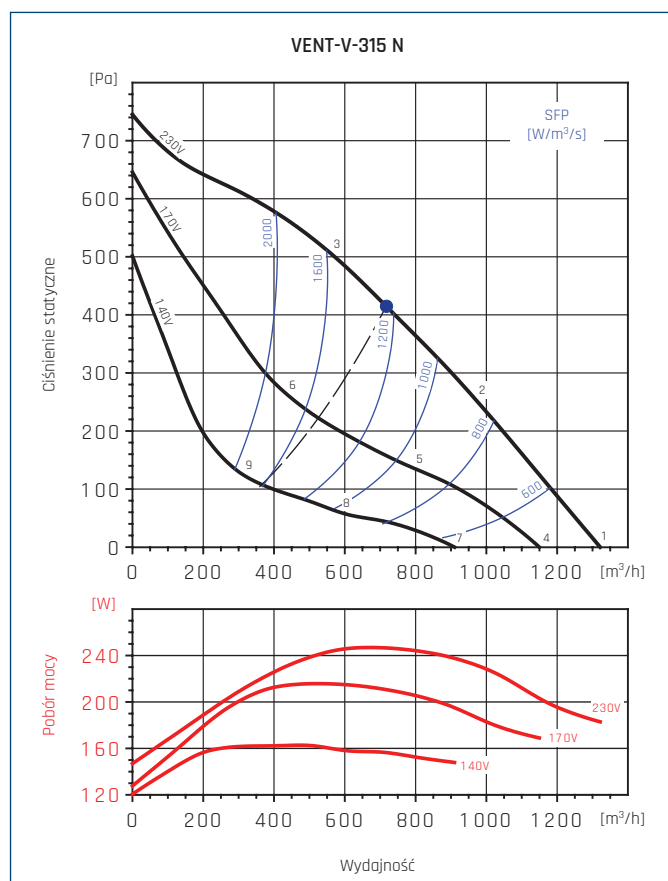
● - punkt najwyższej sprawności wentylatora.

CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

Hz/dB(A)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}
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 _{WA}
1	Wlot	37	48	65	68	72	70	68	77
	Wylot	40	51	66	67	69	69	66	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

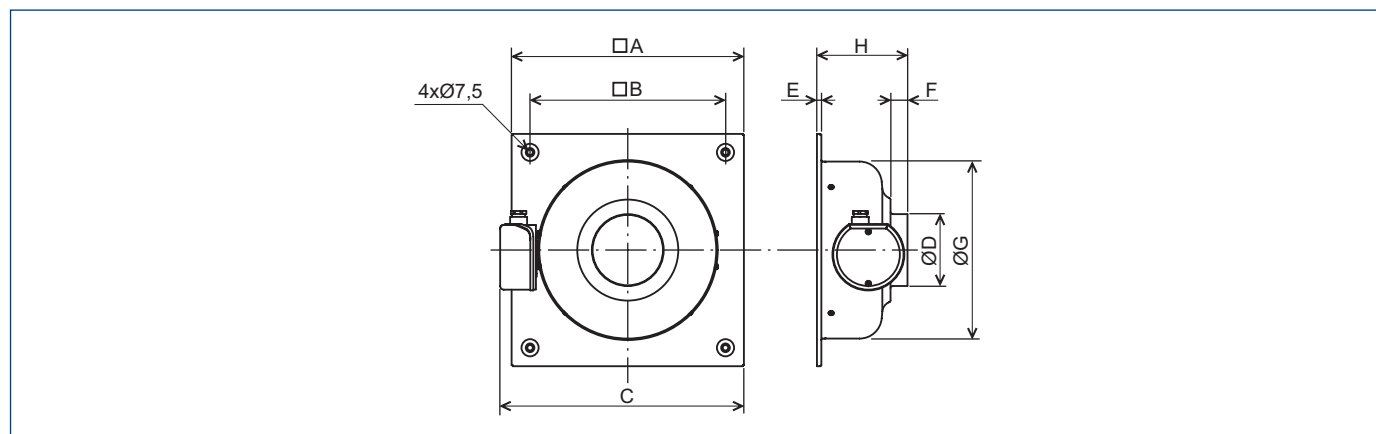


● - punkt najwyższej sprawności wentylatora.

CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

Hz/dB(A)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}
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	36	50	64	70	73	68	65	77
	Wylot	45	51	66	68	72	71	67	77
	Emitowany	26	30	42	48	55	54	52	60
5	Wlot	32	49	61	67	67	63	61	72
	Wylot	43	49	64	65	68	66	63	73
	Emitowany	22	29	39	45	49	49	48	55
6	Wlot	35	57	64	66	67	63	60	72
	Wylot	43	57	67	64	67	65	61	73
	Emitowany	25	37	42	44	49	49	47	55
7	Wlot	31	45	59	65	68	63	60	72
	Wylot	40	46	61	63	67	66	62	72
	Emitowany	21	25	37	43	50	49	47	55
8	Wlot	25	42	54	60	60	56	54	65
	Wylot	36	42	57	58	61	59	56	66
	Emitowany	15	22	32	38	42	42	41	47
9	Wlot	28	50	57	59	60	56	53	64
	Wylot	36	50	60	57	60	58	54	65
	Emitowany	18	30	35	37	42	42	40	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 I	EU7 I	EU9 I	H13 I
VENT-V-100 N	DF 100	DF-K 100	EU3 I 100-250mm	EU5 I 100-250mm	EU7 I 100-250mm	EU9 I 100-250mm	H13 I 100-250mm
VENT-V-125 N	DF 125	DF-K 125	EU3 I 100-250mm	EU5 I 100-250mm	EU7 I 100-250mm	EU9 I 100-250mm	H13 I 100-250mm
VENT-V-150 N	DF 200*	DF-K 160*	EU3 I 100-250mm*	EU5 I 100-250mm*	EU7 I 100-250mm*	EU9 I 100-250mm*	H13 I 100-250mm*
VENT-V-160 N	DF 200	DF-K 160	EU3 I 100-250mm	EU5 I 100-250mm	EU7 I 100-250mm	EU9 I 100-250mm	H13 I 100-250mm
VENT-V-200 N	DF 200	DF-K 200	EU3 I 100-250mm	EU5 I 100-250mm	EU7 I 100-250mm	EU9 I 100-250mm	H13 I 100-250mm
VENT-V-250 N	DF 250	DF-K 250	EU3 I 100-250mm	EU5 I 100-250mm	EU7 I 100-250mm	EU9 I 100-250mm	H13 I 100-250mm
VENT-V-315 N	DF 315	DF-K 315	EU3 I 315-450mm	EU5 I 315-450mm	EU7 I 315-450mm	-	-

1	4	5	6		7	8
Wentylator	klapa zwrotna CAR-PL	złącze przeciw- drgan. ACOP PL	tłumik akustyczny AKU-COMP		kratka wentylacyj- na 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 I 315-450mm	40520840
ACOP PL 125	40521815	AKU-COMP 200/0.6	40521540	CAR-PL 315	40521060-01	DF-K 100	40521710	EU9 I 100-250mm	40520820
ACOP PL 150	40521818	AKU-COMP 200/1.2	40521640	DEF-VENT-100	40522010	DF-K 125	40521715	H13 I 100-250mm	40520822-01
ACOP PL 160	40521820	AKU-COMP 250/0.6	40521550	DEF-VENT-125	40522011	DF-K 160	40521720	KWO 100	40522520
ACOP PL 200	40521825	AKU-COMP 250/1.2	40521650	DEF-VENT-160	40522012	DF-K 200	40521725	KWO 125	40522530
ACOP PL 250	40521830	AKU-COMP 315/0.6	40521560	DEF-VENT-200	40522013	DF-K 250	40521730	KWO 160	40522540
ACOP PL 315	40521835	AKU-COMP 315/1.2	40521660	DEF-VENT-250	40522014	DF-K 315	40521735	KWO 200	40522550
AKU-COMP 100/0.6	40521510	CAR-PL 100	40521010-01	DEF-VENT-315	40522015	EU3 I 100-250mm	40520800	KWO 250	40522560
AKU-COMP 100/1.2	40521610	CAR-PL 125	40521020-01	DF 100	40520610	EU3 I 315-450mm	40520830	KWO 315	40522570
AKU-COMP 125/0.6	40521520	CAR-PL 150	40521029-01	DF 125	40520620	EU5 I 100-250mm	40520805		
AKU-COMP 125/1.2	40521620	CAR-PL 160	40521030-01	DF 200	40520640	EU5 I 315-450mm	40520835		
AKU-COMP 160/0.6	40521530	CAR-PL 200	40521040-01	DF 250	40520650	EU7 I 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 TS str. 650	termostat TK-1 str. 650	czujnik SQA str. 645	higrostat HIG-2 str. 645	regulator REB str. 638	regulator TLR str. 639	regulator IRF str. 639	regulator RND-1 str. 641	regulator ERV str. 642	regulator RMB str. 640
regulator RVS 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 [m³/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/(m³/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 _{WA} [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 [m³/s]	0,13	0,14	0,2
h	Efektywny pobór mocy [kW]	0,14	0,14	0,2
i	JMWint [W/(m³/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 _{WA} [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