



LEMAR[®] Sp.J.
Systemy wentylacji i klimatyzacji
Jan Lemanek - Marek Uniejewski

42-672 Wieszowa, ul. Bytomska 18
tel.(32) 376 21 95, 376 22 06, 797 555 046
www.lemar.pl

ING BSK S.A. 62 1050 1230 1000 0002 0161 5895 NIP: 626-000-11-98 REGON: 271017460 KRS:000004150

Karta katalogowa

Wentylator kanałowy VENT-V



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



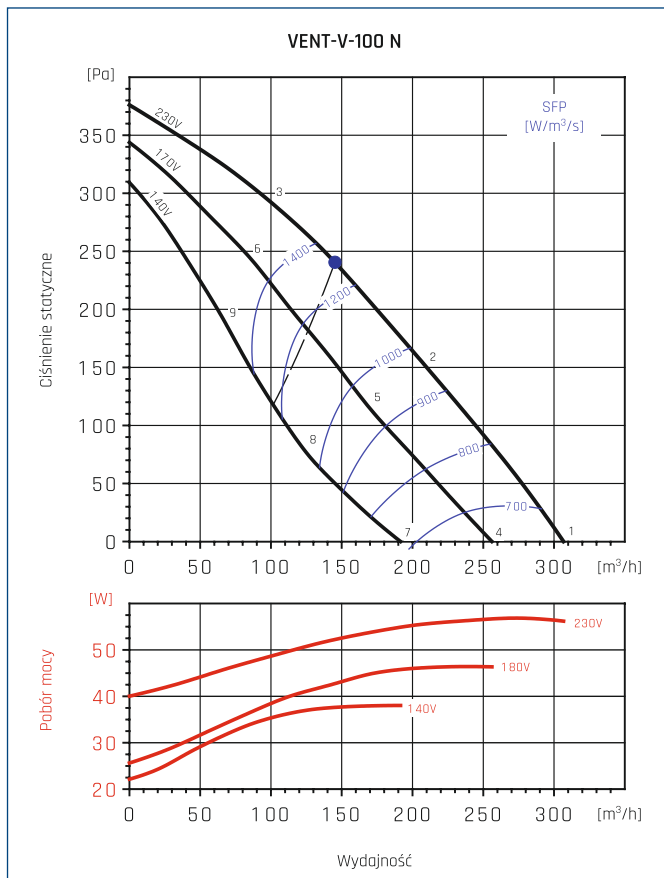
PZH

DANE TECHNICZNE

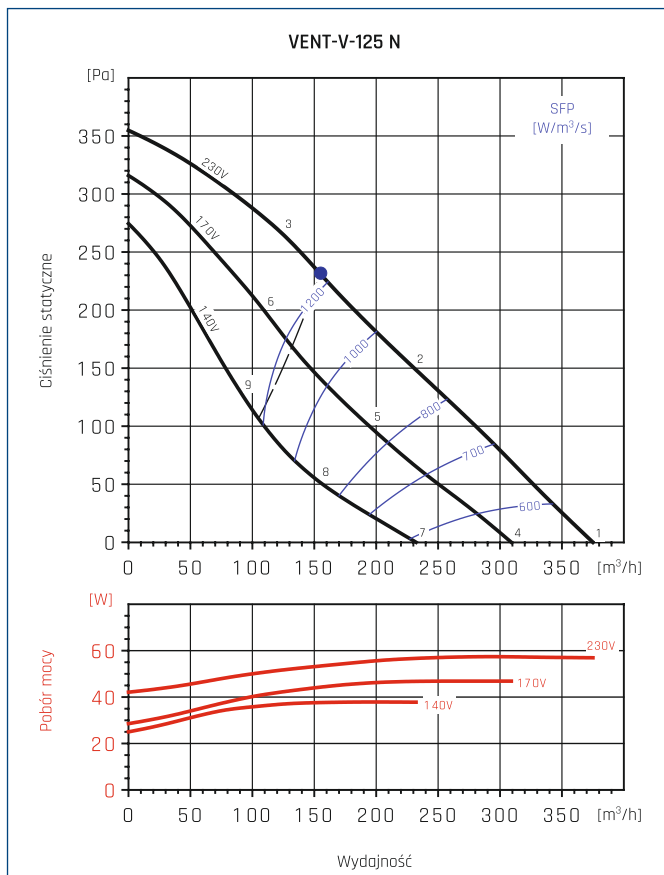
Typ	napięcie (50Hz)	prędkość obrotowa	pobór mocy max	natężenie	wydajność max	poziom ciśn. akust.*	temp. pracy min max		masa	regulator	ErP	nr artykułu
	[V]	[obr./min]	[W]	[A]	[m³/h]	[dB(A)]	[°C]		[kg]			
VENT-V-100 N	230	2580	57	0,26	310	50	-20	+60	3	TLR 15 DS RVS-1,5	2018	40022220
VENT-V-125 N	230	2580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



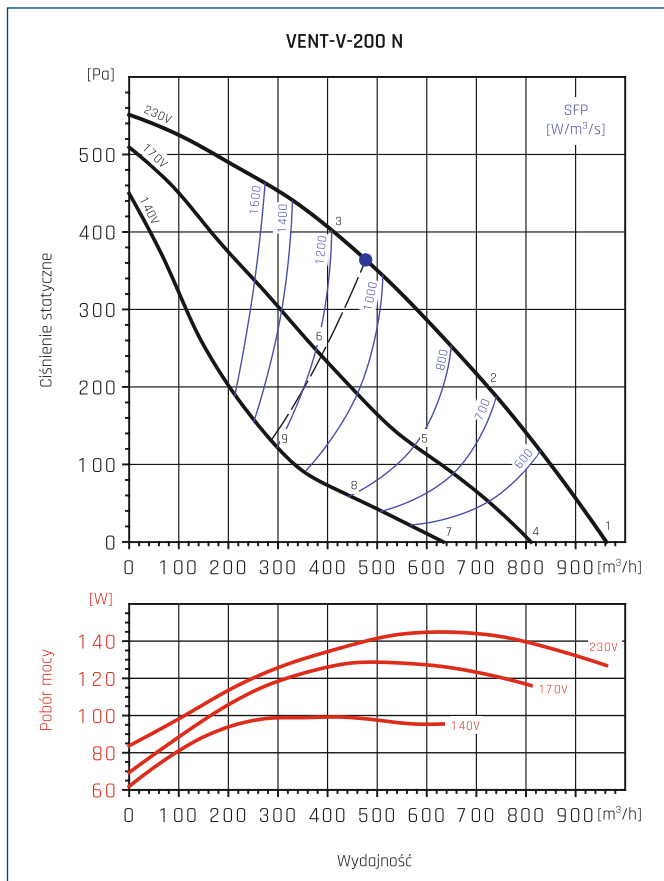
● - punkt najwyższej sprawności wentylatora.

CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

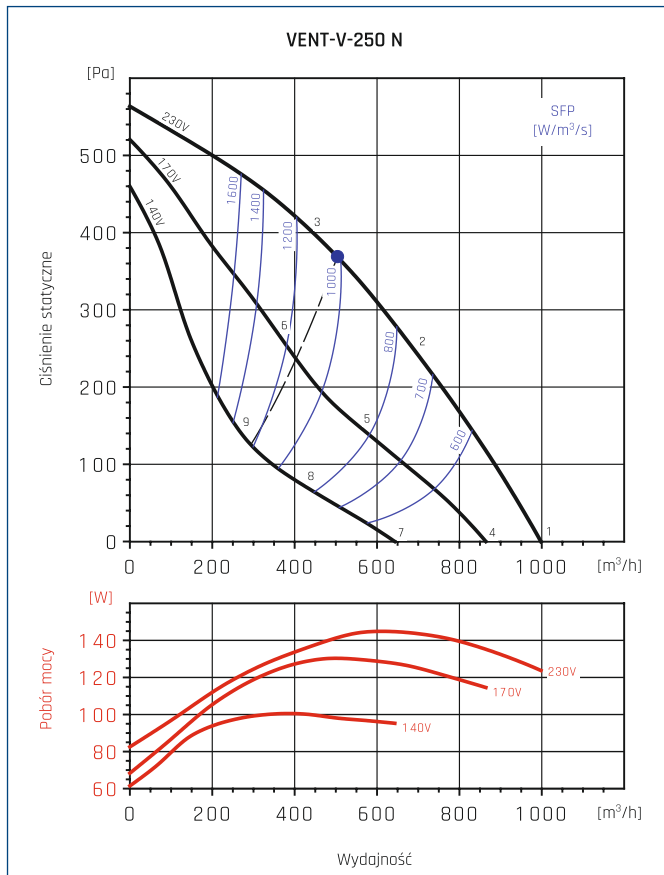
Hz/dB(A)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}	
1	Wlot	37	46	58	62	68	64	60	46	71
	Wylot	37	45	63	58	63	61	57	46	68
	Emitowany	33	38	50	50	55	49	51	37	59
2	Wlot	39	45	56	60	66	62	56	43	69
	Wylot	38	44	61	56	61	59	54	43	66
	Emitowany	35	37	48	48	53	47	47	34	56
3	Wlot	37	43	53	58	65	60	53	42	67
	Wylot	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 _{WA}	
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.



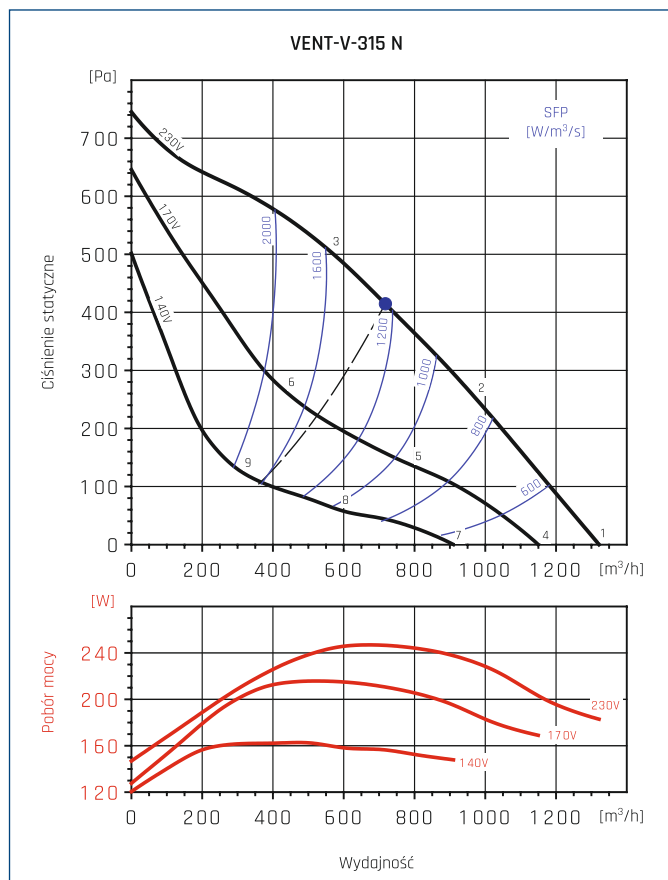
● - punkt najwyższej sprawności wentylatora.

CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

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

Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}
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	34	45	62	65	69	67	65	62	73
	Wylot	37	48	63	64	66	66	66	63	72
	Emitowany	19	36	46	47	55	56	56	53	61
5	Wlot	30	40	57	58	62	60	60	53	67
	Wylot	33	43	57	57	59	58	60	53	66
	Emitowany	15	31	41	40	48	49	51	44	55
6	Wlot	30	38	56	56	61	58	57	49	66
	Wylot	32	41	57	57	60	59	57	50	66
	Emitowany	15	29	40	38	47	47	48	40	53
7	Wlot	28	39	56	59	63	61	59	56	67
	Wylot	31	42	57	58	60	60	60	57	66
	Emitowany	13	30	40	41	49	50	50	47	55
8	Wlot	24	34	51	52	56	54	54	47	61
	Wylot	27	37	51	51	53	52	54	47	59
	Emitowany	9	25	35	34	42	43	45	38	49
9	Wlot	24	32	50	50	55	52	51	43	59
	Wylot	26	35	51	51	54	53	51	44	59
	Emitowany	9	23	34	32	41	41	42	34	47

CHARAKTERYSTYKI PRACY

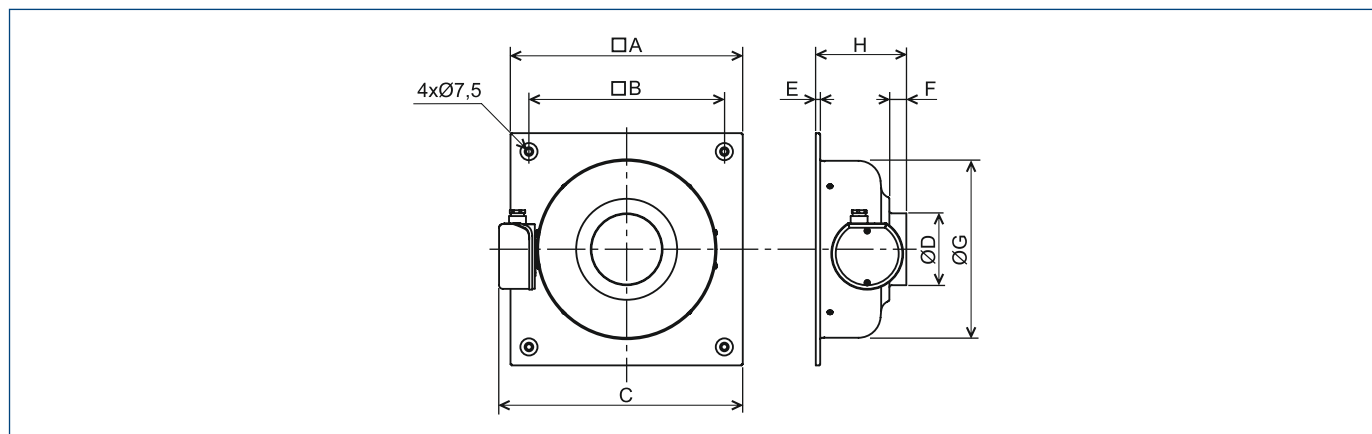


● - punkt najwyższej sprawności wentylatora.

CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

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

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



Wentylator	1	2	3				
			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	-

Wentylator	1	4	5	6		7	8		
				klapa zwrotna CAR-PL	złącze przeciwdrgan. ACOP PL			tłumik akustyczny AKU-COMP	
								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	40521610	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	40521620	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 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 [m ³ /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 ³ /s)]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
j	Prędkość czołowa [m/s]	0,9	1	1,3	1,3
k	$\Delta p_{s, ext}$ [Pa]	240	232	248	240
l	$\Delta p_{s, int}$ [Pa]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
m	$\Delta p_{s, add}$ [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 [m ³ /s]	0,13	0,14	0,2
h	Efektywny pobór mocy [kW]	0,14	0,14	0,2
i	JMWint [W/(m ³ /s)]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
j	Prędkość czołowa [m/s]	1,6	1,7	1,6
k	$\Delta p_{s, ext}$ [Pa]	364	369	415
l	$\Delta p_{s, int}$ [Pa]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
m	$\Delta p_{s, add}$ [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