



ZASTOSOWANIE

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

- wentylacja mieszkań, biur,
- wentylacja bibliotek, sal konferencyjnych, sal szkolnych, studiów dźwiękowych,
- wentylacja budynków użyteczności publicznej, restauracji.

KONSTRUKCJA

- obudowa z galwanizowanej blachy stalowej,
- w standardzie przystosowany do montażu na zewnątrz
- warstwa izolacji akustycznej (włókno szklane MO) o grubości 50mm,
- wirnik z łopatkami pochylonymi do tyłu,
- króćce przyłączeniowe o profilu okrągłym wyposażone w gumowe uszczelki,
- cztery wsporniki montażowe,
- możliwość montażu w dowolnej pozycji,
- otwierana obudowa umożliwiająca konserwację bez demontażu urządzenia z instalacji,
- wyłącznik zasilania ON-OFF na obudowie urządzenia.

SILNIK ELEKTRYCZNY

- bezszczotkowe silniki EC, jednofazowe 230V, 50/60Hz,
- stopień ochrony IP55,
- do regulacji za pomocą potencjometru umieszczonego na pokrywie skrzynki zasilania,
- do regulacji za pomocą zewnętrznego potencjometru (zalecany REB ECOWATT),
- z możliwością sterowania sygnałem analogowym 0-10V,
- termiczne zabezpieczenie uzwojenia przed przeciążeniem.

Wersja BASIC (-B) - wentylator nie przystosowany do pracy na zewnątrz, brak wyłącznika, brak potencjometru, puszka elektryczna wyprowadzona na zewnątrz, brak zamków motylkowych.



Wbudowany potencjometr (IP 65)



Wbudowany wyłącznik serwisowy (IP 66)



4 zamki motylkowe umożliwiające łatwy dostęp do wnętrza urządzenia

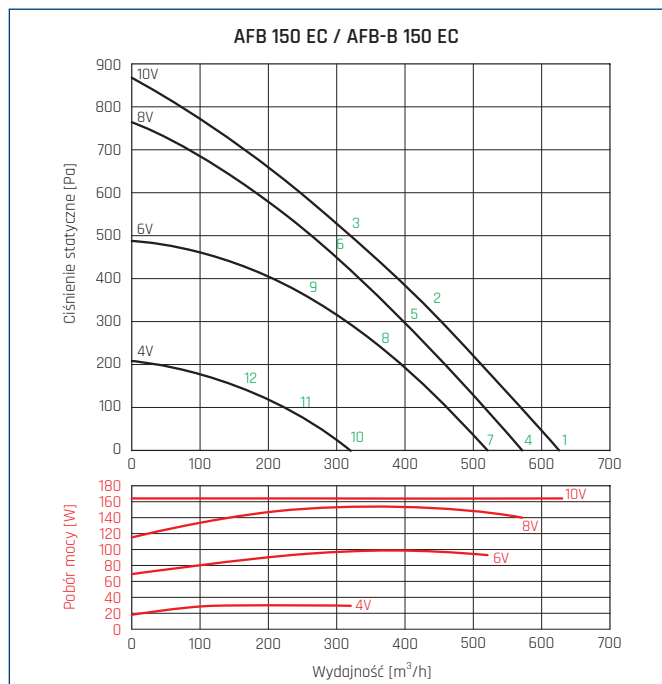
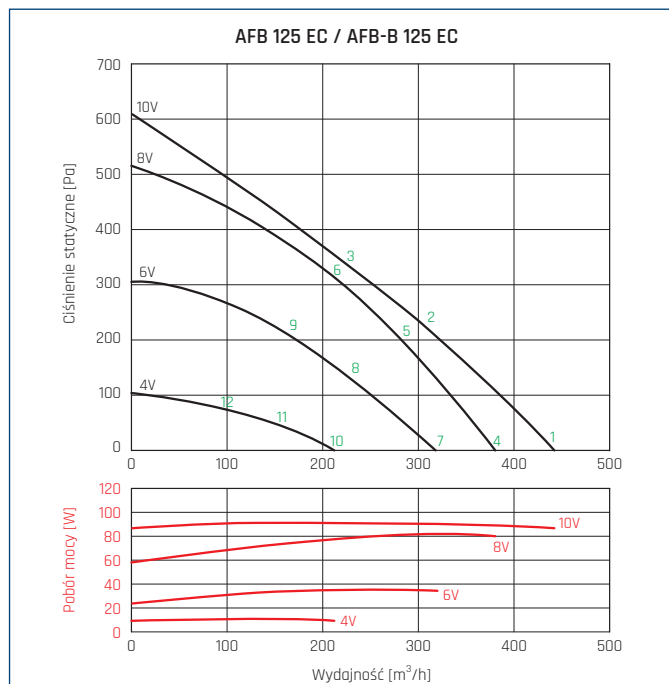


DANE TECHNICZNE

Typ	prędkość obrotowa [obr/min]	pobór mocy [W]	natężenie prądu [A]	wydajność max [m³/h]	ciśnienie max [Pa]	poziom ciśn. akust*			temp. pracy min max [°C]	masa [kg]	ErP	nr artykułu AFB EC	nr artykułu AFB-B EC	
						wlot	wylot	emit.						
AFB 125 EC / AFB-B 125 EC	3280	91	0,85	404	605	43	36	38	60	-30	11,1	2018	41013310	41013410
AFB 150 EC / AFB-B 150 EC	3400	164	1,51	630	865	49	44	38	60	-30	11,5	2018	41013320	41013420
AFB 160 EC / AFB-B 160 EC	3400	164	1,51	630	865	49	44	38	60	-30	11,6	2018	41013330	41013430
AFB 200 EC / AFB-B 200 EC	2860	164	1,41	1005	650	52	47	38	60	-30	12,9	2018	41013340	41013440
AFB 250 EC / AFB-B 250 EC	2520	170	1,42	1220	670	53	49	42	60	-30	14,9	2018	41013350	41013450
AFB 315 EC / AFB-B 315 EC	2448	350	1,5	1990	630	53	50	44	60	-15	20,9	2018	41013360	41013460
AFB 355 EC / AFB-B 355 EC	2100	550	2,1	3550	515	55	53	39	55	-15	28,4	2018	41013370	41013470
AFB 400 EC / AFB-B 400 EC	2100	530	2,1	3590	530	55	53	39	55	-15	28,2	2018	41013380	41013480
AFB 400 L EC / AFB-B 400 L EC	2500	900	4	4495	595	59	56	41	55	-15	37,6	2018	41013390	41013490

* pomiar z odległości 3m od wentylatora

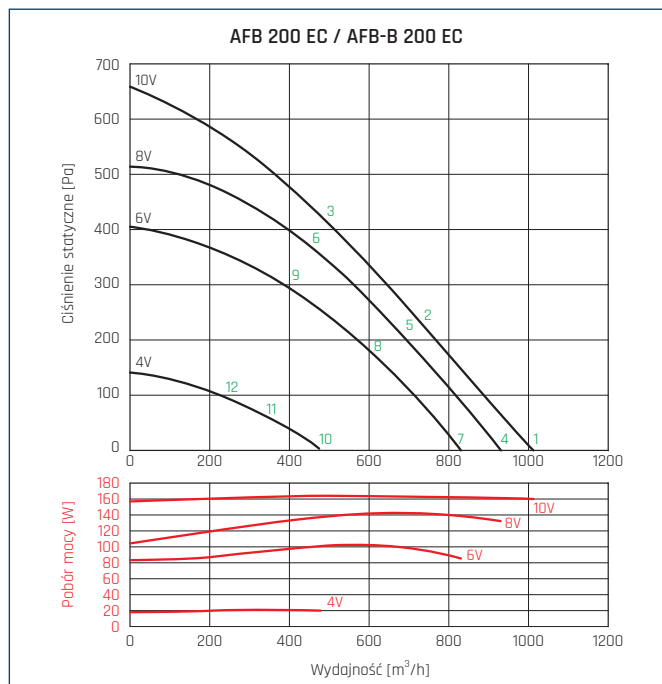
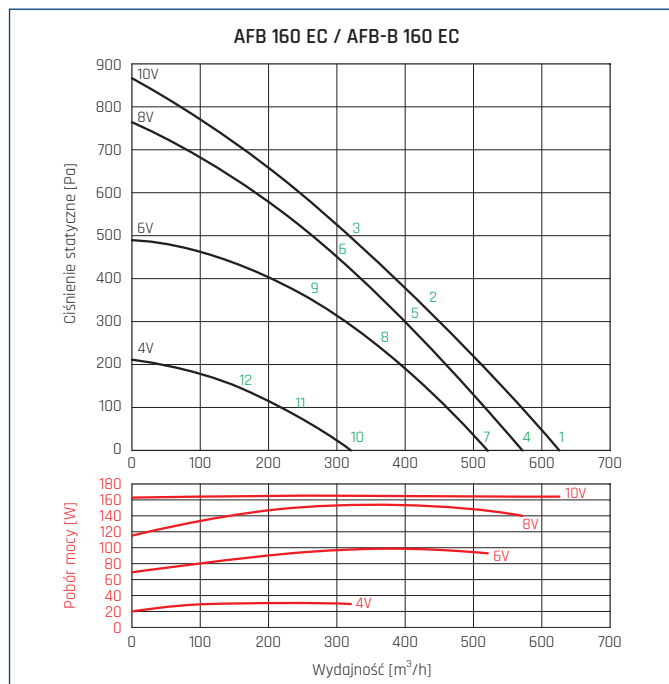
CHARAKTERYSTYKI PRACY I CHARAKTERYSTYKI AKUSTYCZNE



Częst. Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}
1	Wlot	30	43	55	51	50	51	54	42	60
	Wylot	30	42	52	46	46	50	44	33	56
	Emitowany	32	42	53	44	45	41	41	27	54
2	Wlot	25	41	54	49	48	49	50	38	58
	Wylot	25	39	51	45	43	47	41	30	54
	Emitowany	31	40	53	43	42	38	35	20	54
3	Wlot	27	42	58	53	47	46	45	34	60
	Wylot	23	38	51	44	42	46	40	29	54
	Emitowany	31	41	55	44	43	39	32	20	56
4	Wlot	25	40	53	47	45	47	50	36	56
	Wylot	24	39	48	43	42	46	40	22	52
	Emitowany	29	39	50	41	41	37	37	20	52
5	Wlot	20	39	51	46	43	46	45	32	54
	Wylot	20	36	47	40	38	43	36	19	50
	Emitowany	28	37	49	40	39	35	28	20	51
6	Wlot	21	42	56	52	43	44	41	28	58
	Wylot	20	36	48	42	38	43	35	19	50
	Emitowany	30	39	51	42	40	35	26	20	52
7	Wlot	20	36	47	43	41	44	40	19	51
	Wylot	20	32	42	39	37	41	34	19	47
	Emitowany	25	35	45	37	37	34	25	20	47
8	Wlot	20	36	47	42	38	41	36	19	50
	Wylot	20	31	41	35	32	38	25	19	44
	Emitowany	24	35	45	37	37	32	17	20	46
9	Wlot	20	44	54	43	38	39	34	19	55
	Wylot	20	35	44	35	32	37	26	19	46
	Emitowany	29	36	47	37	38	32	17	20	49
10	Wlot	20	30	41	34	31	37	18	19	43
	Wylot	20	19	34	29	24	31	18	19	37
	Emitowany	25	33	41	33	34	31	17	20	43
11	Wlot	20	31	41	32	30	34	18	19	43
	Wylot	20	19	33	24	17	27	18	19	35
	Emitowany	25	32	41	32	34	30	17	20	43
12	Wlot	20	31	40	33	32	30	18	19	42
	Wylot	20	22	37	26	19	25	18	19	38
	Emitowany	25	32	41	32	34	28	17	20	43

Częst. Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}
1	Wlot	44	55	61	66	61	52	51	52	69
	Wylot	52	51	57	61	59	57	53	47	65
	Emitowany	31	42	52	45	45	42	41	27	54
2	Wlot	44	52	59	65	61	56	55	53	68
	Wylot	49	49	54	58	56	54	50	43	63
	Emitowany	31	41	53	44	43	38	35	20	54
3	Wlot	43	51	57	64	61	54	52	47	67
	Wylot	49	47	52	57	56	53	49	42	62
	Emitowany	31	41	55	45	44	40	31	21	56
4	Wlot	44	51	57	62	59	53	55	55	66
	Wylot	44	51	52	57	54	54	49	43	61
	Emitowany	29	40	51	42	41	39	38	21	53
5	Wlot	40	49	54	61	58	51	51	48	64
	Wylot	42	48	50	54	52	52	46	39	59
	Emitowany	28	37	49	40	39	35	28	20	51
6	Wlot	40	48	52	59	57	49	47	42	62
	Wylot	42	47	48	53	51	52	45	37	58
	Emitowany	30	39	52	43	39	36	27	22	53
7	Wlot	41	48	57	56	55	47	52	46	62
	Wylot	40	46	52	50	48	48	43	35	57
	Emitowany	26	36	46	38	37	33	26	19	48
8	Wlot	36	46	55	54	53	45	46	40	60
	Wylot	38	44	50	48	47	47	40	31	55
	Emitowany	25	35	44	37	36	31	18	20	46
9	Wlot	37	45	52	53	52	42	40	35	58
	Wylot	37	42	49	49	46	45	38	29	54
	Emitowany	29	36	47	37	38	32	17	20	49
10	Wlot	35	43	51	48	46	40	46	30	55
	Wylot	34	39	43	41	41	41	35	20	49
	Emitowany	25	33	42	34	33	31	19	21	44
11	Wlot	31	40	49	46	44	37	40	27	53
	Wylot	31	38	43	41	40	40	32	18	48
	Emitowany	25	33	41	33	33	30	18	20	43
12	Wlot	34	39	47	46	44	35	32	24	51
	Wylot	34	36	41	40	39	37	29	16	46
	Emitowany	26	32	40	32	34	28	17	20	42

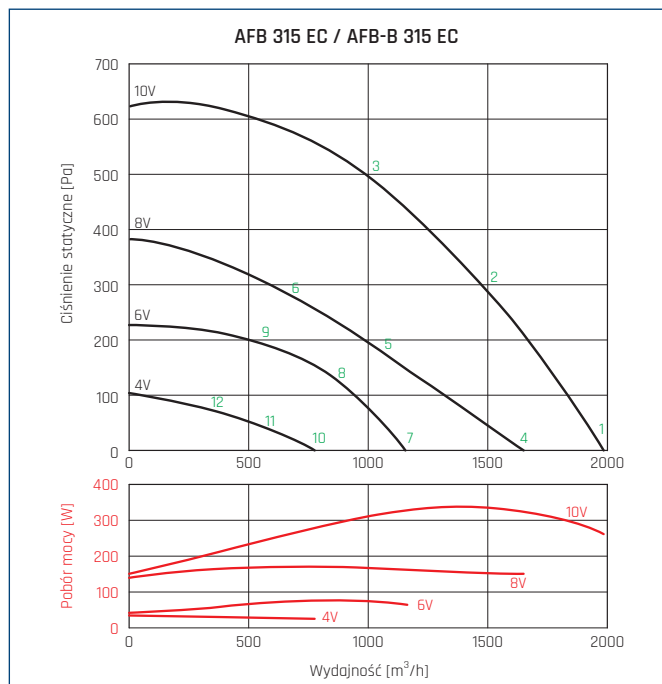
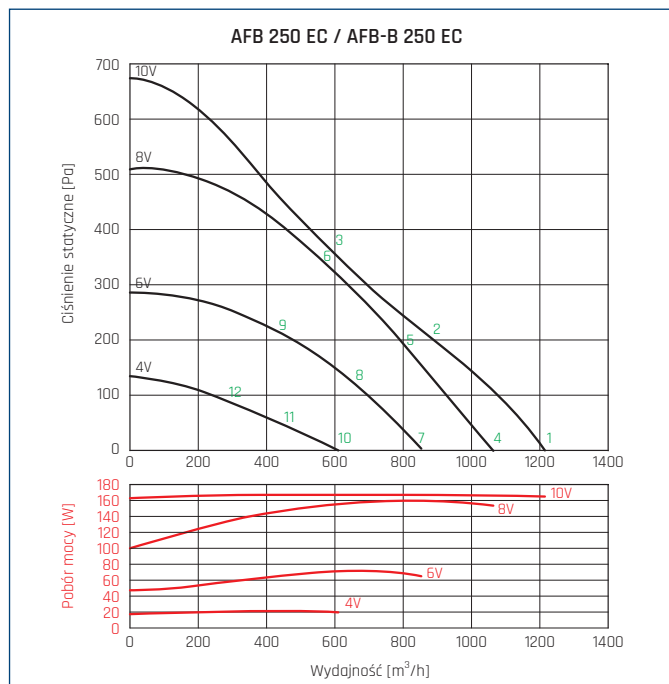
CHARAKTERYSTYKI PRACY I CHARAKTERYSTYKI AKUSTYCZNE



Częst. Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}
1	Wlot	44	55	58	64	60	51	51	52	67
	Wylot	52	51	56	60	58	57	53	47	65
	Emitowany	31	42	52	45	45	42	41	27	54
2	Wlot	44	52	56	63	60	55	55	53	66
	Wylot	49	49	53	57	55	54	50	43	62
	Emitowany	31	41	53	44	43	38	35	20	54
3	Wlot	43	51	54	62	60	53	52	47	65
	Wylot	49	47	51	56	55	53	49	42	61
	Emitowany	31	41	55	45	44	40	31	21	56
4	Wlot	44	51	56	61	58	53	55	55	65
	Wylot	44	51	51	56	53	54	49	43	61
	Emitowany	29	40	51	42	41	39	38	21	53
5	Wlot	40	49	53	60	57	51	51	48	63
	Wylot	42	48	49	53	51	52	46	39	58
	Emitowany	28	37	49	40	39	35	28	20	51
6	Wlot	40	48	51	58	56	49	47	42	62
	Wylot	42	47	47	52	50	52	45	37	58
	Emitowany	30	39	52	43	39	36	27	22	53
7	Wlot	41	48	56	55	54	47	52	46	61
	Wylot	40	46	51	49	47	48	43	35	56
	Emitowany	26	36	46	38	37	33	26	19	48
8	Wlot	36	46	54	53	52	45	46	40	59
	Wylot	38	44	49	47	46	47	40	31	54
	Emitowany	25	35	44	37	36	31	18	20	46
9	Wlot	37	45	51	52	51	42	40	35	57
	Wylot	37	42	48	48	45	45	38	29	53
	Emitowany	29	36	47	37	38	32	17	20	49
10	Wlot	35	43	50	47	45	40	46	30	54
	Wylot	34	39	42	40	40	41	35	20	48
	Emitowany	25	33	42	34	33	31	19	21	44
11	Wlot	31	40	48	45	43	37	40	27	52
	Wylot	31	38	42	40	39	40	32	18	47
	Emitowany	25	33	41	33	33	30	18	20	43
12	Wlot	34	39	46	45	43	35	32	24	50
	Wylot	34	36	40	39	38	37	29	16	46
	Emitowany	25	32	40	32	34	28	17	20	42

Częst. Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}
1	Wlot	48	60	69	69	65	57	55	60	74
	Wylot	52	59	63	61	60	56	49	43	67
	Emitowany	39	46	56	50	47	39	38	30	58
2	Wlot	46	57	68	66	62	55	53	52	71
	Wylot	50	57	61	59	57	54	47	38	66
	Emitowany	39	45	52	49	45	37	34	24	55
3	Wlot	45	55	66	65	60	52	49	45	69
	Wylot	51	55	60	57	58	53	44	35	64
	Emitowany	42	47	52	49	45	38	32	21	55
4	Wlot	45	58	64	65	59	51	57	52	69
	Wylot	46	54	57	54	53	49	45	33	61
	Emitowany	36	43	50	44	40	35	38	23	52
5	Wlot	44	53	60	63	59	53	53	45	67
	Wylot	47	52	53	54	55	52	45	33	61
	Emitowany	35	41	47	41	39	32	28	20	49
6	Wlot	43	52	58	60	58	50	51	41	65
	Wylot	50	50	52	53	55	51	44	33	60
	Emitowany	37	41	48	42	38	30	26	23	50
7	Wlot	44	55	62	60	58	50	60	45	67
	Wylot	45	51	52	51	53	49	48	28	59
	Emitowany	34	39	44	39	36	30	28	17	47
8	Wlot	40	51	58	56	54	47	50	38	62
	Wylot	42	47	49	49	50	44	41	26	56
	Emitowany	31	36	40	36	34	26	18	15	43
9	Wlot	39	48	55	54	53	45	44	32	59
	Wylot	41	45	48	48	49	44	37	25	55
	Emitowany	32	37	43	39	36	26	16	15	46
10	Wlot	39	41	50	46	47	47	37	28	54
	Wylot	37	37	44	41	44	40	31	24	49
	Emitowany	29	29	42	31	30	26	19	16	43
11	Wlot	33	38	48	44	44	42	34	27	51
	Wylot	31	33	42	38	42	37	30	20	47
	Emitowany	28	28	42	29	32	21	13	13	43
12	Wlot	34	36	47	43	43	39	27	23	50
	Wylot	30	30	41	37	41	34	23	18	45
	Emitowany	27	26	31	21	30	19	12	13	35

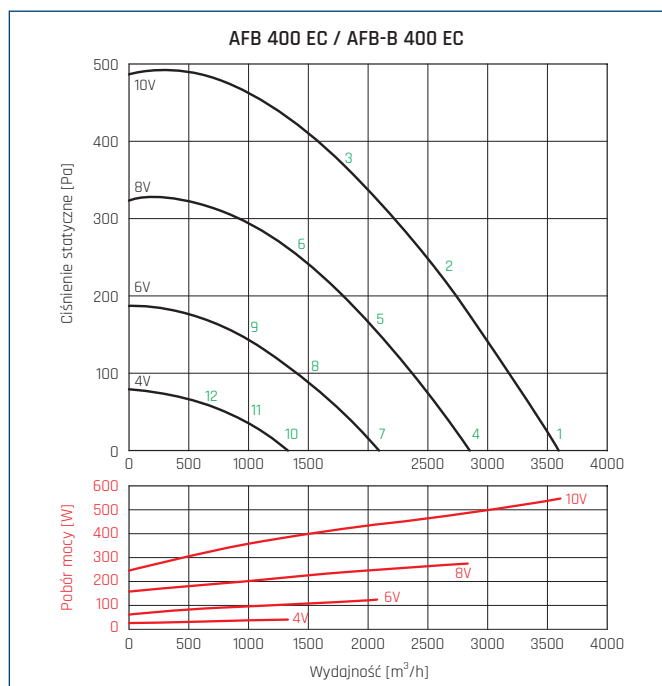
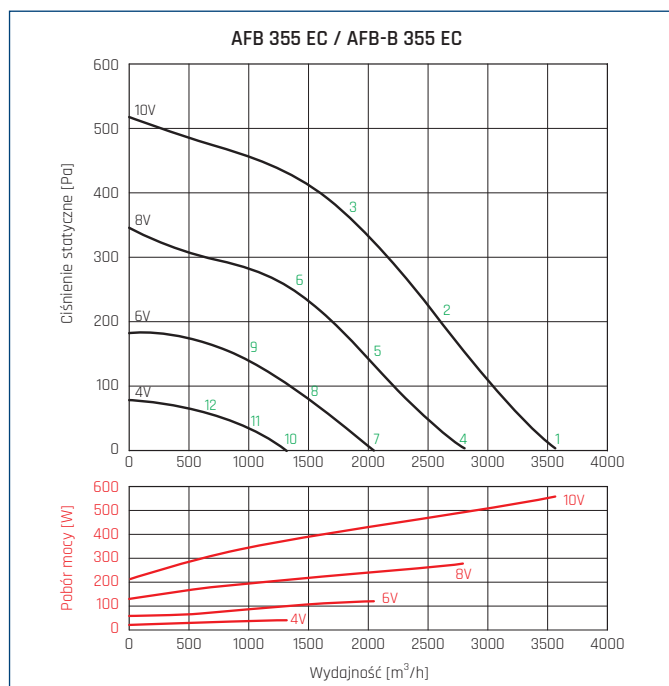
CHARAKTERYSTYKI PRACY I CHARAKTERYSTYKI AKUSTYCZNE



Częst. Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}
1	Wlot	49	65	72	66	64	55	52	61	74
	Wylot	51	62	65	59	61	53	45	39	68
	Emitowany	46	49	53	54	49	36	35	33	58
2	Wlot	48	62	72	64	61	53	51	51	73
	Wylot	52	62	64	59	59	51	44	32	68
	Emitowany	47	50	54	53	47	36	34	28	58
3	Wlot	48	58	69	63	58	50	46	43	71
	Wylot	54	59	63	55	61	49	39	28	67
	Emitowany	53	52	55	52	46	35	32	20	59
4	Wlot	46	64	66	61	59	51	62	52	70
	Wylot	49	56	56	52	56	47	47	30	62
	Emitowany	44	46	48	45	39	30	37	24	52
5	Wlot	44	56	59	57	53	48	49	36	63
	Wylot	48	54	52	50	52	45	38	20	59
	Emitowany	42	44	44	42	38	30	29	20	50
6	Wlot	44	55	57	54	52	44	48	33	61
	Wylot	55	52	50	47	52	44	36	23	59
	Emitowany	44	44	43	40	36	24	24	24	49
7	Wlot	45	62	61	56	55	47	62	37	67
	Wylot	47	56	50	47	51	43	46	14	59
	Emitowany	42	42	42	40	35	27	30	15	48
8	Wlot	41	56	54	51	49	42	48	29	60
	Wylot	44	50	47	44	47	36	35	15	54
	Emitowany	36	36	36	35	32	20	17	10	42
9	Wlot	39	52	51	49	47	40	42	22	57
	Wylot	43	48	45	43	47	37	30	15	53
	Emitowany	35	38	39	40	34	21	15	10	45
10	Wlot	40	39	41	36	40	48	21	19	50
	Wylot	38	35	40	34	40	34	20	19	45
	Emitowany	34	24	42	27	26	21	19	10	43
11	Wlot	32	35	38	35	35	40	20	19	44
	Wylot	28	29	37	30	37	28	21	14	41
	Emitowany	30	22	43	24	30	12	7	6	43
12	Wlot	31	32	39	34	34	37	14	14	43
	Wylot	24	23	36	28	37	24	11	12	40
	Emitowany	29	19	20	11	25	9	7	7	31

Częst. Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}
1	Wlot	50	66	73	67	64	56	54	64	76
	Wylot	51	64	67	60	62	53	46	40	70
	Emitowany	47	53	59	55	49	37	35	34	62
2	Wlot	49	63	70	65	62	54	51	53	72
	Wylot	53	62	66	59	62	52	44	34	69
	Emitowany	47	51	58	54	48	37	35	28	61
3	Wlot	49	59	69	63	59	52	47	45	71
	Wylot	53	61	65	58	61	51	43	30	68
	Emitowany	54	53	58	52	47	37	34	21	61
4	Wlot	46	65	64	60	57	49	59	48	69
	Wylot	50	57	57	53	57	48	48	32	63
	Emitowany	45	47	49	46	40	26	39	23	54
5	Wlot	46	59	61	58	55	49	52	40	65
	Wylot	49	55	53	50	54	46	41	25	60
	Emitowany	42	46	46	42	37	26	30	19	50
6	Wlot	45	56	58	55	53	47	48	34	62
	Wylot	48	55	51	48	53	44	37	23	59
	Emitowany	44	45	44	41	37	25	24	18	50
7	Wlot	45	62	61	56	55	47	62	37	67
	Wylot	47	56	50	47	51	43	46	14	59
	Emitowany	43	43	43	40	36	21	31	12	49
8	Wlot	42	57	55	52	50	43	50	29	61
	Wylot	45	51	48	45	49	39	35	14	55
	Emitowany	38	38	38	36	33	19	19	11	44
9	Wlot	41	54	53	50	48	41	44	24	58
	Wylot	44	49	46	44	48	38	31	14	54
	Emitowany	40	40	39	40	33	20	14	11	46
10	Wlot	42	40	43	37	41	50	21	19	52
	Wylot	37	36	40	33	41	35	20	20	46
	Emitowany	36	25	44	26	27	20	18	12	45
11	Wlot	36	37	41	36	37	44	20	19	47
	Wylot	30	28	39	29	39	27	20	15	43
	Emitowany	32	20	47	22	28	12	8	8	47
12	Wlot	32	34	40	35	35	40	15	15	45
	Wylot	22	24	38	27	38	23	10	10	41
	Emitowany	29	18	22	10	27	8	6	6	32

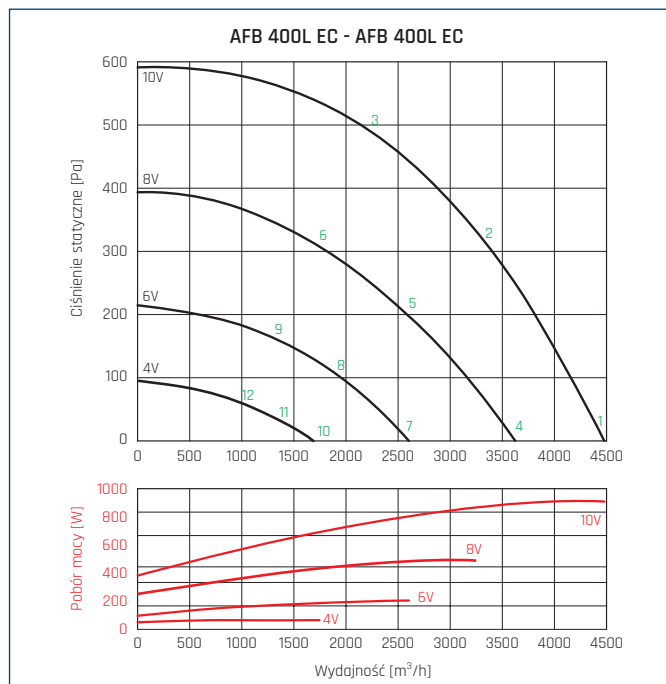
CHARAKTERYSTYKI PRACY I CHARAKTERYSTYKI AKUSTYCZNE



Częst. Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}
1	Wlot	53	66	72	69	69	68	67	68	77
	Wylot	54	60	62	66	67	69	62	55	73
	Emitowany	44	49	54	53	47	44	44	31	58
2	Wlot	51	64	69	65	64	62	61	58	73
	Wylot	50	58	59	61	62	59	51	44	67
	Emitowany	44	48	54	52	46	41	40	25	57
3	Wlot	52	64	69	64	63	61	59	53	72
	Wylot	55	59	58	60	65	66	59	50	70
	Emitowany	44	49	53	51	44	37	36	20	57
4	Wlot	48	60	64	60	60	60	60	60	69
	Wylot	45	53	54	54	58	60	53	45	64
	Emitowany	36	45	43	39	37	34	34	20	49
5	Wlot	44	56	58	53	52	51	51	40	62
	Wylot	41	49	46	45	50	47	39	28	55
	Emitowany	37	44	41	36	33	27	29	13	47
6	Wlot	46	56	60	54	54	51	49	41	63
	Wylot	46	50	48	46	54	55	47	36	59
	Emitowany	38	43	40	35	33	26	25	13	46
7	Wlot	46	55	59	56	55	55	58	48	65
	Wylot	40	50	48	48	53	54	47	37	59
	Emitowany	31	40	39	39	32	29	32	13	45
8	Wlot	41	50	52	48	47	47	46	32	57
	Wylot	37	45	39	39	45	40	31	19	50
	Emitowany	34	37	35	30	28	20	21	13	41
9	Wlot	40	52	53	49	48	46	44	33	58
	Wylot	39	45	42	40	48	48	39	26	53
	Emitowany	34	36	33	29	27	19	15	13	40
10	Wlot	29	38	42	38	38	49	32	19	50
	Wylot	25	29	29	33	37	37	21	19	41
	Emitowany	24	20	27	23	23	17	11	13	31
11	Wlot	25	34	39	34	36	35	20	19	43
	Wylot	25	24	24	31	36	24	17	19	38
	Emitowany	26	18	27	21	21	12	11	13	31
12	Wlot	25	33	38	32	34	28	17	19	41
	Wylot	25	24	24	31	36	24	17	19	38
	Emitowany	22	18	25	20	21	12	11	13	29

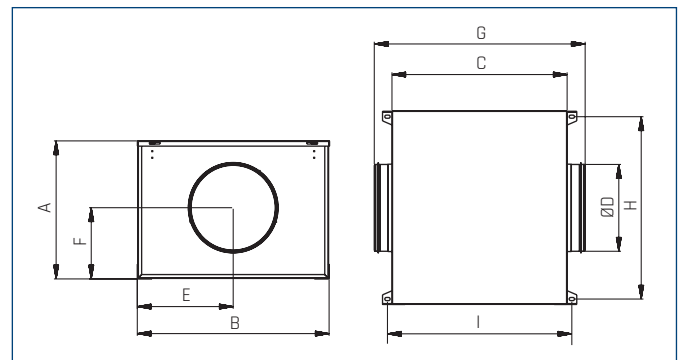
Częst. Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}
1	Wlot	53	66	72	69	69	68	67	68	77
	Wylot	54	60	62	66	67	69	62	55	73
	Emitowany	44	49	54	53	47	44	44	31	58
2	Wlot	51	64	69	65	64	62	61	58	73
	Wylot	50	58	59	61	62	59	51	44	67
	Emitowany	44	48	54	52	46	41	40	25	57
3	Wlot	52	64	69	64	63	61	59	53	72
	Wylot	55	59	58	60	65	66	59	50	70
	Emitowany	44	49	53	51	44	37	36	20	57
4	Wlot	48	60	64	60	60	60	60	60	69
	Wylot	45	53	54	54	58	60	53	45	64
	Emitowany	36	45	43	39	37	34	34	20	49
5	Wlot	44	56	58	53	52	51	51	40	62
	Wylot	41	49	46	45	50	47	39	28	55
	Emitowany	37	44	41	36	33	27	29	13	47
6	Wlot	46	56	60	54	54	51	49	41	63
	Wylot	46	50	48	46	54	55	47	36	59
	Emitowany	38	43	40	35	33	26	25	13	46
7	Wlot	46	55	59	56	55	55	58	48	65
	Wylot	40	50	48	48	53	54	47	37	59
	Emitowany	31	40	39	39	32	29	32	13	45
8	Wlot	41	50	52	48	47	47	46	32	57
	Wylot	37	45	39	39	45	40	31	19	50
	Emitowany	34	37	35	30	28	20	21	13	41
9	Wlot	40	52	53	49	48	46	44	33	58
	Wylot	39	45	42	40	48	48	39	26	53
	Emitowany	34	36	33	29	27	19	15	13	40
10	Wlot	29	38	42	38	38	49	32	19	50
	Wylot	25	29	29	33	37	37	21	19	41
	Emitowany	24	20	27	23	23	17	11	13	31
11	Wlot	25	34	39	34	36	35	20	19	43
	Wylot	25	24	24	31	36	24	17	19	38
	Emitowany	26	18	27	21	21	12	11	13	31
12	Wlot	25	33	38	32	34	28	17	19	41
	Wylot	25	24	24	31	36	24	17	19	38
	Emitowany	22	18	25	20	21	12	11	13	29

CHARAKTERYSTYKI PRACY I CHARAKTERYSTYKI AKUSTYCZNE



Częst. Hz/dB(A)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}	
1	Wlot	54	68	73	72	72	68	67	66	79
	Wylot	60	65	68	66	72	70	63	57	76
	Emitowany	48	54	60	51	50	45	44	31	62
2	Wlot	56	65	73	73	70	68	68	64	78
	Wylot	57	61	66	61	69	65	58	51	73
	Emitowany	48	52	57	50	49	44	43	28	60
3	Wlot	54	63	73	71	68	66	65	60	77
	Wylot	59	61	65	60	70	68	59	51	74
	Emitowany	47	51	56	49	48	43	42	26	58
4	Wlot	50	61	67	65	63	60	62	57	72
	Wylot	51	58	58	56	63	60	53	44	67
	Emitowany	42	51	50	43	41	37	37	18	55
5	Wlot	48	58	64	62	59	57	57	49	68
	Wylot	47	54	54	50	57	54	46	36	62
	Emitowany	41	48	49	42	40	35	36	10	53
6	Wlot	47	59	65	62	59	57	56	48	69
	Wylot	51	54	55	51	61	59	49	40	65
	Emitowany	40	46	47	41	40	34	34	10	51
7	Wlot	49	57	64	61	58	56	58	48	68
	Wylot	49	57	55	53	60	57	50	40	64
	Emitowany	38	45	44	38	37	32	32	10	49
8	Wlot	44	54	59	57	54	52	52	41	63
	Wylot	42	50	49	44	52	47	38	27	56
	Emitowany	38	43	43	37	36	31	30	10	48
9	Wlot	43	55	60	57	54	51	50	41	64
	Wylot	45	51	50	46	56	53	44	33	60
	Emitowany	37	42	42	36	36	30	29	10	47
10	Wlot	39	45	48	46	44	48	39	18	54
	Wylot	33	39	37	33	41	37	23	16	46
	Emitowany	27	30	29	23	24	18	9	10	35
11	Wlot	38	43	46	43	41	41	33	16	51
	Wylot	36	37	35	29	38	33	15	16	43
	Emitowany	26	28	28	24	23	12	9	10	34
12	Wlot	37	41	44	42	39	36	30	16	49
	Wylot	32	37	36	29	40	36	22	16	44
	Emitowany	25	27	28	24	23	9	9	10	33

WYMIARY [mm]



Typ	A	B	C	ØD	E	F	G	H	I
AFB 125 EC / AFB-B 125 EC	372	434	380	125	223	191	467	378	417
AFB 150 EC / AFB-B 150 EC	372	434	380	150	223	191	467	378	417
AFB 160 EC / AFB-B 160 EC	372	434	380	160	223	191	467	378	417
AFB 200 EC / AFB-B 200 EC	404	468	405	200	240	207	502	412	442
AFB 250 EC / AFB-B 250 EC	450	494	434	250	253	230	551	438	471
AFB 315 EC / AFB-B 315 EC	486	550	502	315	281	248	595	494	539
AFB 355 EC / AFB-B 355 EC	529	630	538	355	321,5	255	623	574	575
AFB 400 EC / AFB-B 400 EC	529	630	538	400	321,5	255	623	574	575
AFB 400 L EC / AFB-B 400 L EC	603	747	612	400	380	260	697	691	649

AKCESORIA MONTAŻOWE



1 Wentylator	2 filtr kanałowy DF	3 filtr kanałowy DF-K				
		wkład filtracyjny do DF-K				EU9
		EU3	EU5	EU7	EU9	
AFB 125 EC / AFB-B 125 EC	DF 125	DF-K 125	EU3 100-250mm	EU5 100-250mm	EU7 100-250mm	EU9 100-250mm
AFB 150 EC / AFB-B 150 EC	DF 160*	DF-K 160*	EU3 100-250mm*	EU5 100-250mm*	EU7 100-250mm*	EU9 100-250mm*
AFB 160 EC / AFB-B 160 EC	DF 160	DF-K 160	EU3 100-250mm	EU5 100-250mm	EU7 100-250mm	EU9 100-250mm
AFB 200 EC / AFB-B 200 EC	DF 200	DF-K 200	EU3 100-250mm	EU5 100-250mm	EU7 100-250mm	EU9 100-250mm
AFB 250 EC / AFB-B 250 EC	DF 250	DF-K 250	EU3 100-250mm	EU5 100-250mm	EU7 100-250mm	EU9 100-250mm
AFB 315 EC / AFB-B 315 EC	DF 315	DF-K 315	EU3 315-450mm	EU5 315-450mm	EU7 315-450mm	-
AFB 355 EC / AFB-B 355 EC	DF 355	DF-K 355	EU3 315-450mm	EU5 315-450mm	EU7 315-450mm	-
AFB 400 EC / AFB-B 400 EC	DF 400	DF-K 400	EU3 315-450mm	EU5 315-450mm	EU7 315-450mm	-
AFB 400 L EC / AFB-B 400 L EC	DF 400	DF-K 400	EU3 315-450mm	EU5 315-450mm	EU7 315-450mm	-

1 Wentylator	4 klapa zwrotna CAR-PL	5 złącze przeciwdrg. ACOP PL	6 tłumik akustyczny AKU COMP		7 przepustnica soczewk. IRIS	8 kratka wentylacyjna KWO	9 osłona do montażu zewnętrz.
			0,6m	1,2m			
AFB 125 EC / AFB-B 125 EC	CAR-PL 125	ACOP PL 125	AKU-COMP 125/0.6	AKU-COMP 125/1.2	IRIS 125	KWO 125	25512940-07
AFB 150 EC / AFB-B 150 EC	CAR-PL 150	ACOP PL 150	AKU-COMP 160/0.6*	AKU-COMP 160/1.2*	IRIS 160*	KWO 160*	25512940-07
AFB 160 EC / AFB-B 160 EC	CAR-PL 160	ACOP PL 160	AKU-COMP 160/0.6	AKU-COMP 160/1.2	IRIS 160	KWO 160	25512940-07
AFB 200 EC / AFB-B 200 EC	CAR-PL 200	ACOP PL 200	AKU-COMP 200/0.6	AKU-COMP 200/1.2	IRIS 200	KWO 200	25512940-07
AFB 250 EC / AFB-B 250 EC	CAR-PL 250	ACOP PL 250	AKU-COMP 250/0.6	AKU-COMP 250/1.2	IRIS 250	KWO 250	25512940-07
AFB 315 EC / AFB-B 315 EC	CAR-PL 315	ACOP PL 315	AKU-COMP 315/0.6	AKU-COMP 315/1.2	IRIS 315	KWO 315	25512940-07
AFB 355 EC / AFB-B 355 EC	CAR-PL 355	ACOP PL 355	-	-	-	-	25512940-07
AFB 400 EC / AFB-B 400 EC	CAR-PL 400	ACOP PL 400	-	-	IRIS 400	KWO 400	25512940-07
AFB 400 L EC / AFB-B 400 L EC	CAR-PL 400	ACOP PL 400	-	-	IRIS 400	KWO 400	25512940-07

*akcesoria montażowe dedykowane do średnicy 160 mm

Numery artykułów

ACOP PL 125	40521815	AKU-COMP 200/0.6	40521540	CAR-PL 355	40521065-01	DF-K 250	40521730	IRIS 160	19527160
ACOP PL 150	40521818	AKU-COMP 200/1.2	40521640	CAR-PL 400	40521070-01	DF-K 315	40521735	IRIS 200	19527200
ACOP PL 160	40521820	AKU-COMP 250/0.6	40521550	DF 125	40520620	DF-K 355	40521740	IRIS 250	19527250
ACOP PL 200	40521825	AKU-COMP 250/1.2	40521650	DF 160	40520630	DF-K 400	40521745	IRIS 315	19527315
ACOP PL 250	40521830	AKU-COMP 315/0.6	40521560	DF 200	40520640	EU3 100-250mm	40520800	IRIS 400	19527400
ACOP PL 315	40521835	AKU-COMP 315/1.2	40521660	DF 250	40520650	EU3 315-450mm	40520830	KWO 125	40522530
ACOP PL 355	40521840	CAR-PL 125	40521020-01	DF 315	40520660	EU5 100-250mm	40520805	KWO 160	40522540
ACOP PL 400	40521845	CAR-PL 150	40521029-01	DF 355	40520670	EU5 315-450mm	40520835	KWO 200	40522550
AKU-COMP 125/0.6	40521520	CAR-PL 160	40521030-01	DF 400	40520675	EU7 100-250mm	40520810	KWO 250	40522560
AKU-COMP 125/1.2	40521620	CAR-PL 200	40521040-01	DF-K 125	40521715	EU7 315-450mm	40520840	KWO 315	40522570
AKU-COMP 160/0.6	40521530	CAR-PL 250	40521050-01	DF-K 160	40521720	EU9 100-250mm	40520820	KWO 400	40522580
AKU-COMP 160/1.2	40521630	CAR-PL 315	40521060-01	DF-K 200	40521725	IRIS 125	19527125	Osłona AFB EC	25512940-07



AKCESORIA ELEKTRYCZNE

Wentylator	termostat ścienny	termostat kanałowy	czujnik zanieczyszczeń	higrostat	regulator	przełącznik
	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-ECOWATT	EC CONTROL 3V
AFB 125 EC / AFB-B 125 EC	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-ECOWATT	EC CONTROL 3V
AFB 150 EC / AFB-B 150 EC	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-ECOWATT	EC CONTROL 3V
AFB 160 EC / AFB-B 160 EC	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-ECOWATT	EC CONTROL 3V
AFB 200 EC / AFB-B 200 EC	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-ECOWATT	EC CONTROL 3V
AFB 250 EC / AFB-B 250 EC	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-ECOWATT	EC CONTROL 3V
AFB 315 EC / AFB-B 315 EC	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-ECOWATT	EC CONTROL 3V
AFB 355 EC / AFB-B 355 EC	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-ECOWATT	EC CONTROL 3V
AFB 400 EC / AFB-B 400 EC	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-ECOWATT	EC CONTROL 3V
AFB 400 L EC / AFB-B 400 L EC	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-ECOWATT	EC CONTROL 3V

Numery artykułów

HIG-2	40025150	EC CONTROL 3V	40015510	REB-ECOWATT	40025005	SQA	40025140	TK-1	40025330
TS	40025345								



CHARAKTERYSTYKA ERP

		SWNM*					
	Nazwa produktu	AFB 200 EC AFB-B 200 EC	AFB 250 EC AFB-B 250 EC	AFB 315 EC AFB-B 315 EC	AFB 355 E AFB-B 355 EC	AFB 400 EC AFB-B 400 EC	AFB 400L E AFB-B 400L EC
a	Nazwa dostawcy	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES
b	Numer artykułu	41013340 41013440	41013350 41013450	41013360 41013460	41013370 41013470	41013380 41013480	41013390 41013490
c	Kategoria urządzenia	SWNM	SWNM	SWNM	SWNM	SWNM	SWNM
c	Typ urządzenia	JSW jednokierunkowy	JSW jednokierunkowy	JSW jednokierunkowy	JSW jednokierunkowy	JSW jednokierunkowy	JSW jednokierunkowy
d	Napęd	układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej	układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej	układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej	układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej	układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej	układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej
e	Typ odzysku ciepła	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
f	Sprawność temperaturowa [%]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
g	Znamionowe natężenie przepływu w SWNM [m³/s]	0,15	0,18	0,22	0,50	0,50	0,78
h	Efektywny pobór mocy [kW]	0,16	0,17	0,29	0,41	0,41	0,80
i	JMWInt [W/(m³/s)]	1073,45	924,92	1305,00	820,00	820,00	1028,57
j	prędkość czołowa [m/s]	0,86	0,91	0,97	1,95	1,95	2,71
k	Δps, ext (Pa)	370	332	555	372	365	430
l	Δps, int (Pa)	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
m	Δps, add (Pa)	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
n	Sprawność statyczna wentylatora [%]	0,34	0,36	0,43	0,45	0,45	0,42
o	Stopień zewnętrznych przecieków powietrza [%]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
p	Efektywność energetyczna filtra	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
q	Ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
r	L _{wa} [dB(A)]	57	59	61	57	56	60
s	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

CHARAKTERYSTYKA ERP

		SWM					
	Nazwa produktu	Podstawowa jednostka	Urządzenie z lokalnym sterowaniem według zapotrzebowania	Podstawowa jednostka	Urządzenie z lokalnym sterowaniem według zapotrzebowania	Podstawowa jednostka	Urządzenie z lokalnym sterowaniem według zapotrzebowania
		AFB 125 EC AFB-B 125 EC	AFB 125 EC AFB-B 125 EC	AFB 150 AFB-B 150	AFB 150 AFB-B 150	AFB 160 EC AFB-B 160 EC	AFB 160 EC AFB-B 160 EC
a	Nazwa dostawcy	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES
b	Numer artykułu	41013310 41013410	41013310 41013410	41013220 41013420	41013220 41013420	41013230 41013430	41013230 41013430
c	JZE klimat umiarkowany	-17,14	-28,30	-17,14	-28,30	-17,14	-28,30
c	JZE klimat chłodny	-33,55	-55,36	-33,54	-55,36	-33,54	-55,36
c	JZE klimat ciepły	-7,75	-12,79	-7,75	-12,79	-7,75	-12,79
c	JZE (SEC) klasa	E	B	E	B	E	B
d	Kategoria urządzenia	SWM	SWM	SWM	SWM	SWM	SWM
d	Typ urządzenia	JSW lub jednokierunkowy	JSW lub jednokierunkowy	JSW lub jednokierunkowy	JSW lub jednokierunkowy	JSW lub jednokierunkowy	JSW lub jednokierunkowy
e	Napęd	układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej	układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej	układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej	układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej	układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej	układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej
f	Typ odzysku ciepła	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
g	Sprawność temperaturowa [%]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
h	Maksymalna wartość natężenia przepływu, [m³/h]	395	395	580	580	580	580
i	Maksymalny pobór mocy [W]	90,5	90,5	164,0	164,0	164,0	164,0
j	Moc akustyczna L _{wa} [dB(A)]	54	54	54	54	54	54
k	Wartość odniesienia natężenia przepływu [m³/s]	0,08	0,08	0,11	0,11	0,11	0,11
l	Wartość odniesienia różnicy ciśnienia [Pa]	50	50	50	50	50	50
m	JPM [kW/(m³/h)]	0,00023	0,00023	0,00028	0,00028	0,00028	0,00028
n	CRS	1	0,65	1	1	1	1
o	Przecieki [%]	0	0	0	0	0	0
p	Stopień mieszania	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
q	Ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
r	Instrukcja instalowania krętek wentylacyjnych	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
s	Strona internetowa	www.venture.pl	www.venture.pl	www.venture.pl	www.venture.pl	www.venture.pl	www.venture.pl
t	Podatność przepływu na zmiany ciśnienia	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
u	Szczelność	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
v	(RZE) klimat chłodny	287,01	121,26	354,21	149,65	354,21	149,65
v	(RZE) klimat umiarkowany	287,01	121,26	354,21	149,65	354,21	149,65
v	(RZE) klimat ciepły	287,01	121,26	354,21	149,65	354,21	149,65
w	ROD klimat chłodny	3355,29	5536,23	3355,29	5536,23	3355,29	5536,23
w	ROD klimat umiarkowany	1715,15	2830,00	1715,15	2830,00	1715,15	2830,00
w	ROD klimat ciepły	775,57	1279,69	775,57	1279,69	775,57	1279,69

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