



Zastosowanie

Wentylator kanałowy przeznaczony do wentylacji pomieszczeń o niskim stopniu zapylenia, przystosowany do montażu w pozycji pionowej lub poziomej w kanałach wentylacyjnych o średnicach od 100 do 315 mm. TD SILENT charakteryzują się bardzo niskim poziomem hałasu. Wentylatory TD SILENT dzięki zwartej budowie i małej wysokości polecane są do montażu w sufitach podwieszanych. Idealne do wentylacji budynków użyteczności publicznej, bibliotek, sal konferencyjnych, biur, restauracji, sal szkolnych, studiów dźwiękowych.

Konstrukcja

Oryginalna konstrukcja umożliwia konserwację bez konieczności demontażu kanałów wentylacyjnych. Obudowy TD SILENT wykonane są z polipropylenu (modele od 250 do 1000) lub blachy stalowej malowanej farbą epoksydową (modele 1300,2000), natomiast wirnik z tworzywa sztucznego ABS lub aluminium. Dzięki zastosowaniu nowatorskich rozwiązań konstrukcyjnych charakterystycznych dla technologii "Silent-S&P" (m.in. mocowania antywibracyjne silnika, aerodynamiczna geometria wnętrza, zintegrowany zespół tłumików wewnętrznych) charakteryzują się niskim poziomem emitowanego hałasu i drgań. Przyłącza wentylatora są wyposażone w łączniki elastyczne z szybkowiązkami - opaski "Quick-fix" - umożliwiające montaż wentylatora w kanale bez używania narzędzi.

Silnik

Wentylatory TD SILENT wyposażone są w jednofazowe 230V, 50/60Hz, silniki o stopniu ochrony IP44 i klasie izolacji uzwojenia B. Silniki wyposażone w łożyska kulkowe. Wszystkie silniki przystosowane są do napięciowej regulacji prędkości obrotowej. Wszystkie silniki posiadają termiczne zabezpieczenie uzwojenia przed przeciążeniem - topikowe w modelach 250 i 350, a w pozostałych modelach bezpiecznik automatyczny. Konstrukcja kompaktowej puszkii przyłączeniowej umożliwia podłączenie przewodu zasilającego z dowolnej strony - 360 stopni (tylko modele od 250 do 1000).



Opaski zaciskowe na ssaniu i tłoczeniu z materiałem elastycznym absorbującym drgania.



Konstrukcja wsporcza



Skrzynka zaciskowa, obracająca się o 360°

Oznaczenie

TD	-	800	/	200	SILENT	3V
1		2		3	4	5

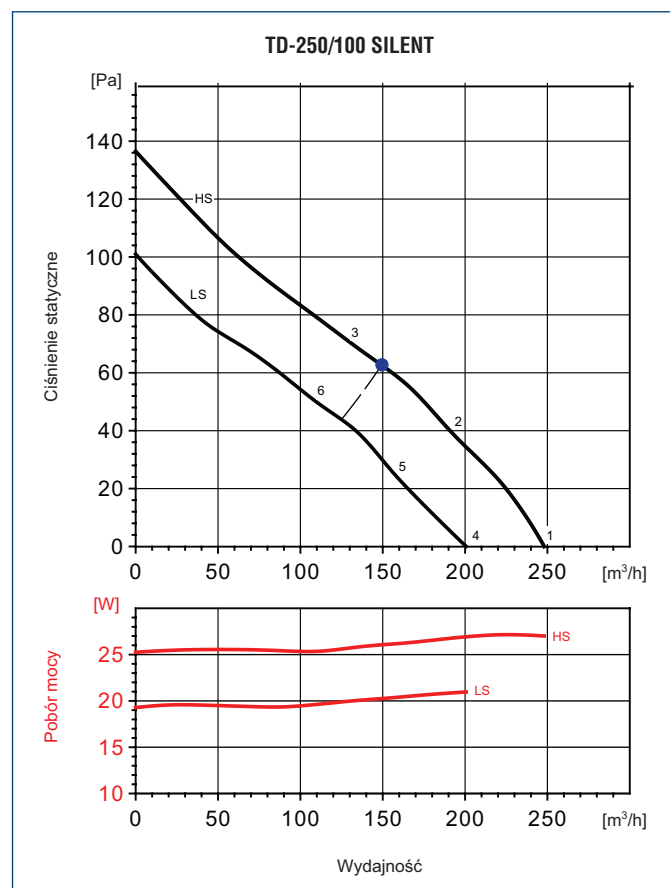
1. Nazwa
2. Model
3. Średnica nominalna
4. Wersja wyciszona
5. Wersja trójstopniowa

Dane techniczne

Typ	prędkość obrotowa [obr/min]	pobór mocy max [W]	natężenie [A]	wydajność max [m³/h]	temperatura pracy [°C]	poziom ciśn. akust. * [dB(A)]	regulator	masa [kg]	ErP	nr artykułu
TD-250/100 SILENT	2110 (HS)	27	0,12	250	-20 +40	24	REB-1 RMB 1,5	5,4	2018 P < 30W	40020725
	1680 (LS)	21	0,1	200		19				
TD-350/125 SILENT	2100 (HS)	27	0,12	330	-20 +40	26	REB-1 RMB 1,5	5	2018 P < 30W	40020735
	1650 (LS)	21	0,1	260		22				
TD-500/150-160 SILENT 3V	2480 (HS)	59	0,26	550	-20 +60	27	REB-1 RMB 1,5 INTER 4P	6	2018	40020749-03
	2060 (MS)	50	0,22	450		24				
	1610 (LS)	45	0,2	350		22				
TD-800/200 SILENT 3V	2170 (HS)	102	0,5	910	-20 +60	28	REB-1 RMB 1,5 INTER 4P	8,7	2018	40020755-01
	1870 (MS)	92	0,47	780		24				
	1660 (LS)	90	0,46	690		21				
TD-1000/200 SILENT 3V	2450 (HS)	130	0,55	1040	-20 +60	29	REB-1 RMB 1,5 INTER 4P	8,7	2018	40020775-01
	2210 (MS)	127	0,55	910		27				
	1920 (LS)	122	0,53	790		24				
TD-1300/250 SILENT 3V	2530 (HS)	204	0,9	1320	-20 +60	36	REB-2,5 RMB 1,5 INTER 4P	20	2016	40020782-01
	2230 (MS)	163	0,7	1 160		33				
	2030 (LS)	144	0,6	1040		31				
TD-2000/315 SILENT 3V	2670 (HS)	293	1,3	1770	-20 +60	39	REB-2,5 RMB 1,5 INTER 4P	20	2018	40020791-03
	2490 (MS)	232	1	1610		37				
	2240 (LS)	190	0,8	1480		35				

* mierzony w odległości 3m od wentylatora.

Charakterystyki pracy

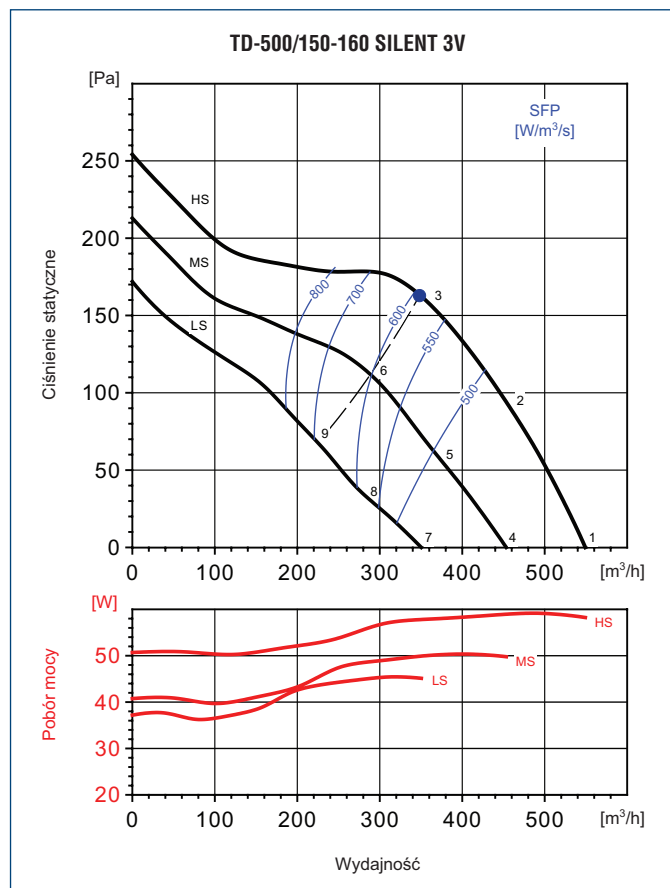
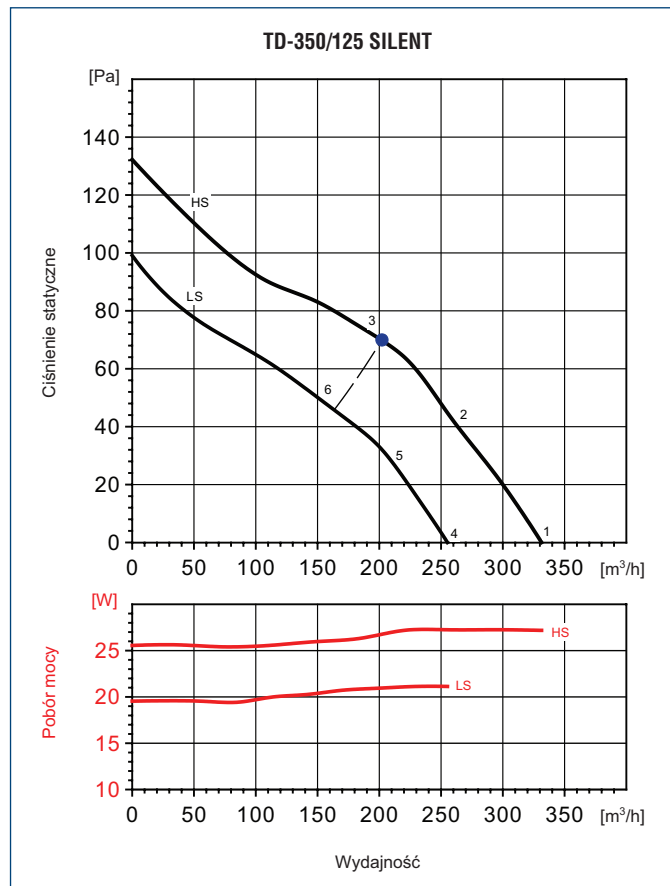


● - punkt najwyższej sprawności wentylatora.

Charakterystyka akustyczna

Częst. Hz/dB(A)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}
1	Wlot	26	32	46	53	53	44	38	57
	Wylot	30	33	45	53	46	40	36	55
	Emitowany	26	28	40	40	36	31	25	44
2	Wlot	24	36	46	53	52	44	38	56
	Wylot	26	35	43	52	45	40	36	54
	Emitowany	24	32	40	40	35	31	25	44
3	Wlot	25	35	42	51	55	47	40	57
	Wylot	26	35	39	51	49	42	38	54
	Emitowany	25	31	36	38	38	34	27	43
4	Wlot	22	38	42	47	48	38	32	52
	Wylot	26	36	40	47	41	34	29	49
	Emitowany	22	33	35	34	28	24	19	39
5	Wlot	23	34	43	46	48	39	32	51
	Wylot	25	34	41	46	42	35	31	49
	Emitowany	23	29	36	33	28	25	19	39
6	Wlot	24	33	39	49	54	43	35	56
	Wylot	25	33	38	49	46	37	33	51
	Emitowany	24	28	32	36	34	29	22	40

Charakterystyki pracy



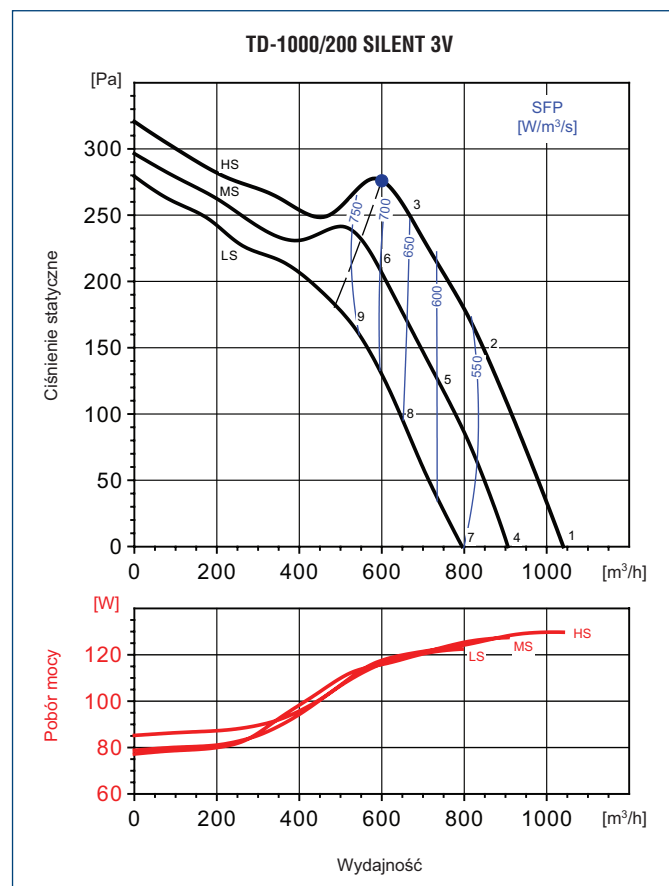
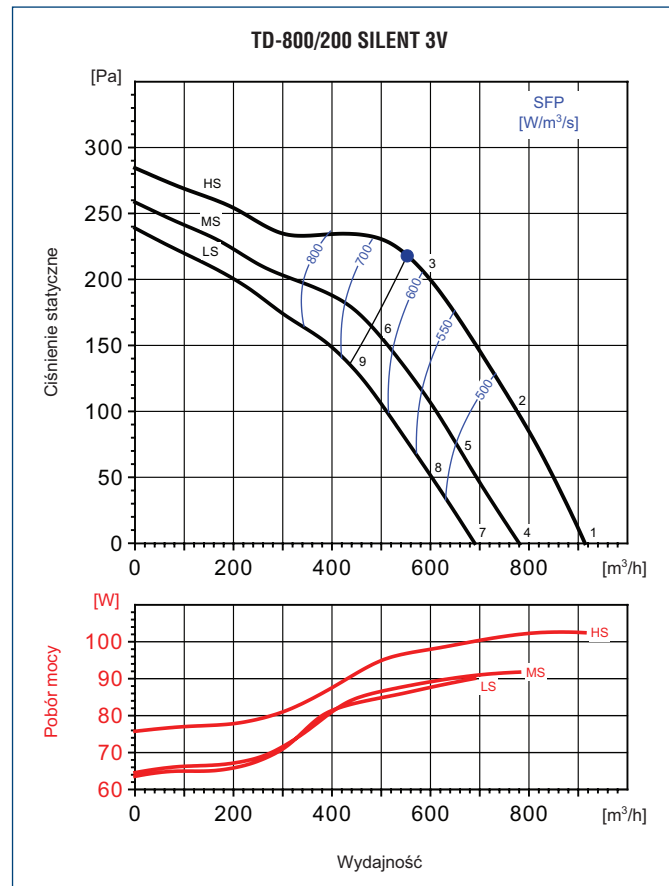
● - punkt najwyższej sprawności wentylatora.

Charakterystyka akustyczna

Częst. Hz/dB(A)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}	
1	Wlot	24	26	41	49	48	44	37	28	53
	Wylot	34	32	43	49	49	43	35	27	53
	Emitowany	23	26	39	44	40	35	25	15	47
2	Wlot	22	25	41	49	47	44	38	29	52
	Wylot	28	29	39	48	47	41	35	28	51
	Emitowany	21	25	39	44	39	35	26	16	47
3	Wlot	24	31	44	53	52	48	41	32	57
	Wylot	26	34	41	52	49	45	39	31	55
	Emitowany	23	31	42	48	44	39	29	19	51
4	Wlot	21	24	38	45	43	36	28	24	48
	Wylot	26	29	37	42	42	34	27	23	46
	Emitowany	21	24	36	40	36	27	18	15	43
5	Wlot	22	25	36	44	44	36	32	25	48
	Wylot	23	29	36	42	41	34	29	23	46
	Emitowany	22	25	34	39	37	27	22	16	42
6	Wlot	24	29	40	48	48	43	36	27	52
	Wylot	24	33	39	47	44	40	34	26	50
	Emitowany	24	29	38	43	41	34	26	18	46

Częst. Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}
1	Wlot	22	35	51	58	59	60	53	43	64
	Wylot	38	39	55	58	59	55	49	42	63
	Emitowany	16	30	39	39	41	43	34	30	47
2	Wlot	21	33	51	56	57	58	50	41	62
	Wylot	33	35	53	55	57	51	45	38	61
	Emitowany	15	28	39	37	39	41	31	28	46
3	Wlot	24	37	51	60	57	56	51	43	63
	Wylot	23	36	51	59	57	49	45	38	62
	Emitowany	18	32	39	41	39	39	32	30	46
4	Wlot	20	34	48	55	56	57	48	38	61
	Wylot	28	42	47	54	55	50	43	35	59
	Emitowany	14	27	37	38	39	40	30	25	45
5	Wlot	19	32	42	52	52	52	43	34	57
	Wylot	24	41	47	51	52	44	37	29	56
	Emitowany	13	25	31	35	35	35	25	21	41
6	Wlot	21	37	46	56	53	51	45	36	59
	Wylot	28	43	51	56	52	46	40	34	59
	Emitowany	15	30	35	39	36	34	27	23	43
7	Wlot	20	31	42	51	52	51	41	31	56
	Wylot	22	37	44	50	50	45	37	29	54
	Emitowany	14	25	35	36	37	37	25	20	43
8	Wlot	20	29	39	48	49	44	36	27	53
	Wylot	20	28	42	46	46	36	29	24	50
	Emitowany	14	23	32	33	34	30	20	16	39
9	Wlot	21	35	42	51	49	45	38	29	54
	Wylot	23	38	46	51	47	40	34	27	54
	Emitowany	15	29	35	36	34	31	22	18	41

Charakterystyki pracy



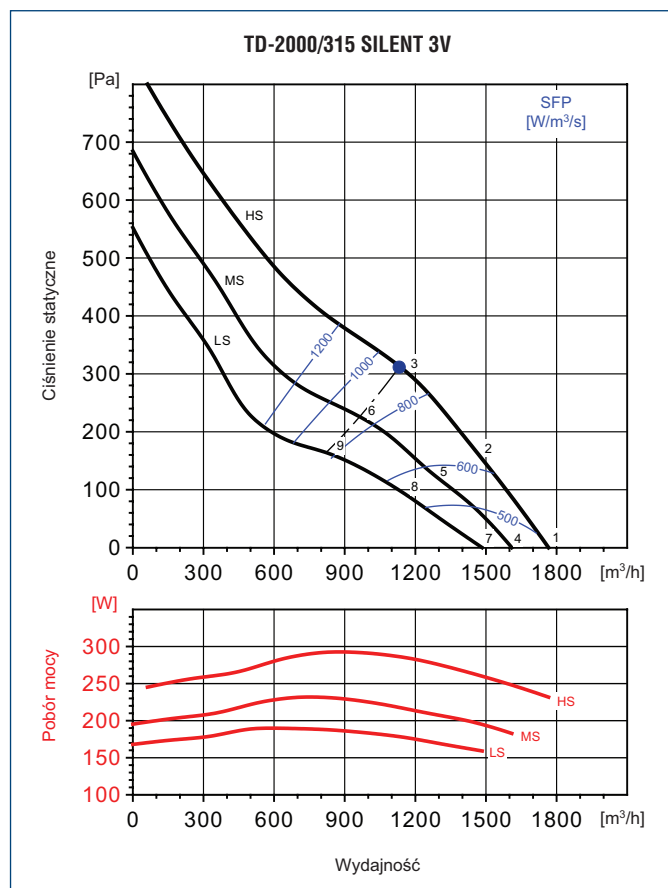
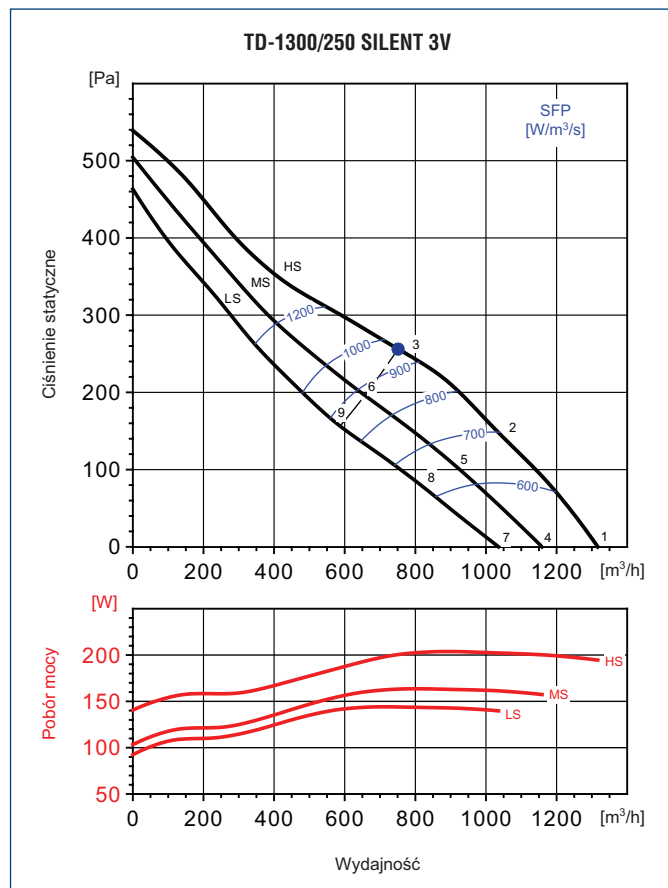
● - punkt najwyższej sprawności wentylatora.

Charakterystyka akustyczna

Częst. Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}
1	Wlot	27	40	49	60	61	62	57	51	66
	Wylot	44	46	51	60	64	63	60	53	69
	Emitowany	18	34	35	42	45	41	32	24	48
2	Wlot	26	38	47	57	59	59	54	47	64
	Wylot	42	45	50	60	63	61	58	51	67
	Emitowany	18	32	33	40	42	39	29	20	46
3	Wlot	26	40	50	60	61	60	56	50	66
	Wylot	33	40	51	60	61	59	55	49	65
	Emitowany	18	33	36	43	44	40	30	23	48
4	Wlot	23	36	45	56	58	58	54	47	63
	Wylot	41	43	48	57	61	60	56	49	65
	Emitowany	14	30	31	39	41	38	28	20	45
5	Wlot	23	35	43	54	56	56	51	44	61
	Wylot	39	41	47	56	59	58	54	47	63
	Emitowany	14	29	29	36	39	36	25	17	42
6	Wlot	24	37	47	58	58	58	53	47	63
	Wylot	30	37	48	57	58	56	52	46	63
	Emitowany	15	31	33	41	42	38	27	20	45
7	Wlot	20	34	43	53	55	55	51	44	60
	Wylot	38	40	45	54	58	57	54	47	62
	Emitowany	12	28	29	36	38	35	25	17	42
8	Wlot	20	32	41	51	53	53	48	41	58
	Wylot	36	39	44	54	57	55	52	45	61
	Emitowany	12	26	27	34	36	33	23	14	40
9	Wlot	22	35	45	56	56	56	51	45	61
	Wylot	28	35	46	55	56	54	50	44	60
	Emitowany	13	29	31	38	39	35	25	18	43

Częst. Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}
1	Wlot	27	40	50	60	62	64	60	53	68
	Wylot	46	47	54	61	66	65	62	55	70
	Emitowany	17	33	35	44	45	43	35	28	49
2	Wlot	27	38	49	59	61	62	56	49	66
	Wylot	41	43	52	59	63	61	57	50	67
	Emitowany	16	31	34	42	43	40	31	24	47
3	Wlot	28	41	54	63	63	62	58	51	68
	Wylot	32	41	55	62	62	59	56	47	67
	Emitowany	17	33	39	46	45	41	33	26	50
4	Wlot	26	39	49	59	61	63	58	51	67
	Wylot	44	46	53	59	64	64	61	53	69
	Emitowany	15	32	34	43	43	41	33	26	48
5	Wlot	25	37	47	57	59	61	55	48	65
	Wylot	39	42	50	58	62	60	56	49	66
	Emitowany	15	29	33	41	42	39	30	23	46
6	Wlot	26	39	52	61	61	61	56	50	67
	Wylot	31	39	54	60	61	58	54	46	65
	Emitowany	16	32	37	45	43	39	31	24	48
7	Wlot	23	36	46	56	58	60	55	48	64
	Wylot	41	43	50	56	61	61	58	50	66
	Emitowany	12	29	31	40	40	38	30	23	45
8	Wlot	23	34	45	54	57	58	52	45	62
	Wylot	37	39	47	55	59	57	53	46	63
	Emitowany	12	26	30	38	39	36	27	20	43
9	Wlot	24	37	50	59	59	58	54	47	64
	Wylot	28	37	52	58	58	55	52	43	63
	Emitowany	13	30	35	43	41	37	29	22	46

Charakterystyki pracy



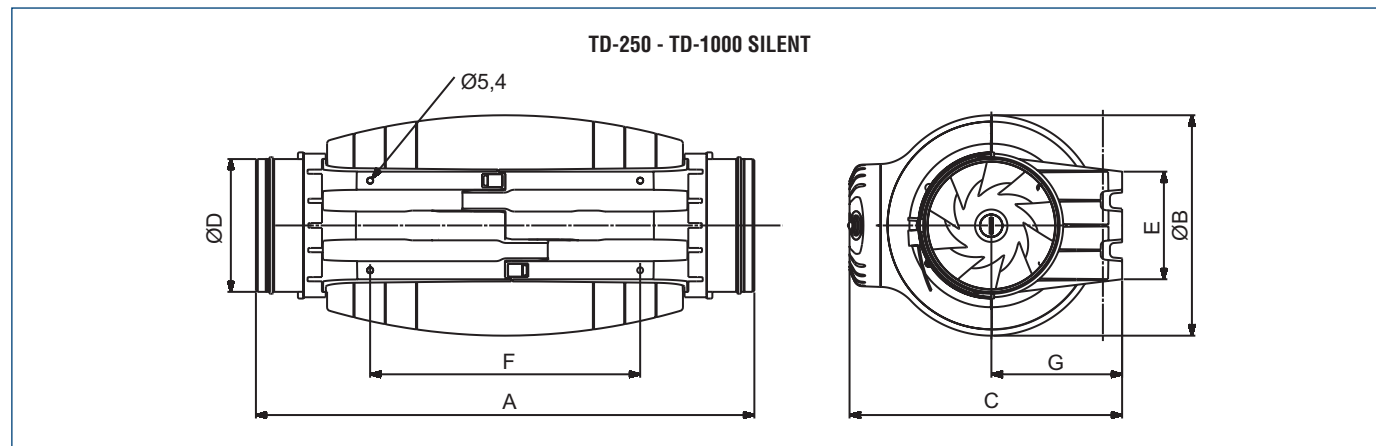
● - punkt najwyższej sprawności wentylatora.

Charakterystyka akustyczna

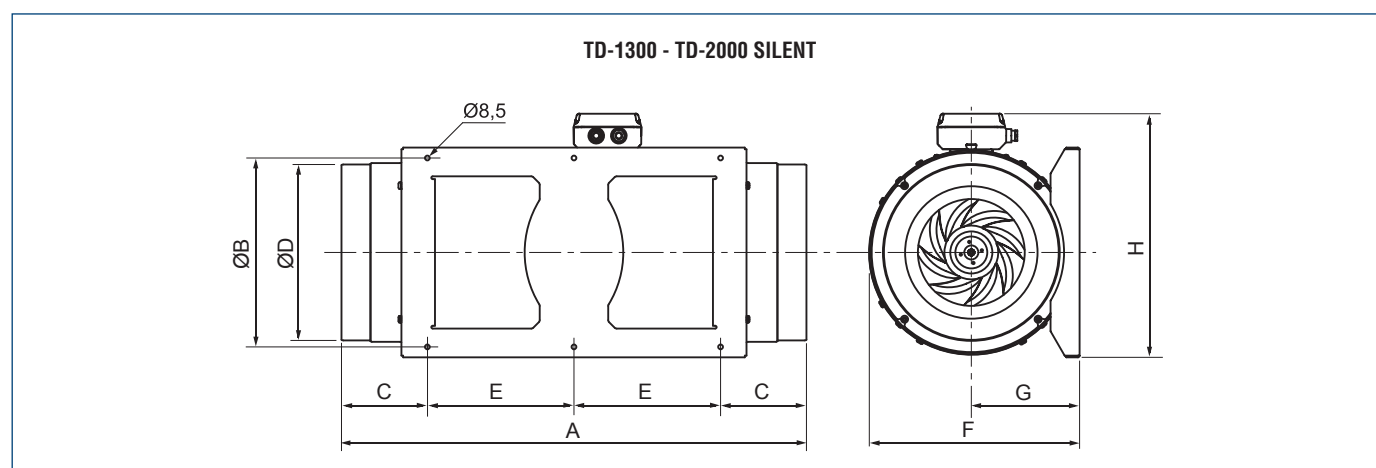
Częst. Hz/dB(A)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}	
1	Wlot	30	42	60	59	62	61	58	52	67
	Wylot	33	45	60	68	72	65	54	48	74
	Emitowany	26	31	46	42	55	48	39	38	57
2	Wlot	32	43	62	60	61	60	56	51	67
	Wylot	30	46	61	69	71	63	52	47	74
	Emitowany	28	32	48	43	54	47	37	37	56
3	Wlot	36	47	63	60	58	58	55	48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

Częst. Hz/dB(A)		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}
1	Wlot	34	48	60	63	66	64	59	55	70
	Wylot	42	54	67	69	73	66	52	49	76
	Emitowany	23	36	44	50	57	54	49	43	60
2	Wlot	34	49	63	62	65	64	60	55	70
	Wylot	38	55	66	67	73	65	51	49	75
	Emitowany	23	37	47	49	56	54	50	43	60
3	Wlot	37	56	64	63	63	62	58	52	70
	Wylot	36	61	68	71	68	62	49	46	74
	Emitowany	26	44	48	50	54	52	48	40	58
4	Wlot	32	46	58	61	64	62	57	53	69
	Wylot	40	52	65	67	71	64	50	47	74
	Emitowany	21	34	42	48	55	52	47	41	58
5	Wlot	32	47	61	60	63	62	58	53	68
	Wylot	36	53	64	65	71	63	49	47	73
	Emitowany	21	35	45	47	54	52	48	41	57
6	Wlot	34	53	61	60	60	59	55	49	67
	Wylot	33	58	65	68	65	59	46	43	71
	Emitowany	23	41	45	47	51	49	45	37	55
7	Wlot	30	44	56	59	62	60	55	51	66
	Wylot	38	50	63	65	69	62	48	45	72
	Emitowany	19	32	40	46	53	50	45	39	56
8	Wlot	29	44	58	57	60	59	55	50	65
	Wylot	33	50	61	62	68	60	46	44	70
	Emitowany	18	32	42	44	51	49	45	38	54
9	Wlot	30	49	57	56	56	55	51	45	63
	Wylot	29	54	61	64	61	55	42	39	67
	Emitowany	19	37	41	43	47	45	41	33	51

Wymiary [mm]

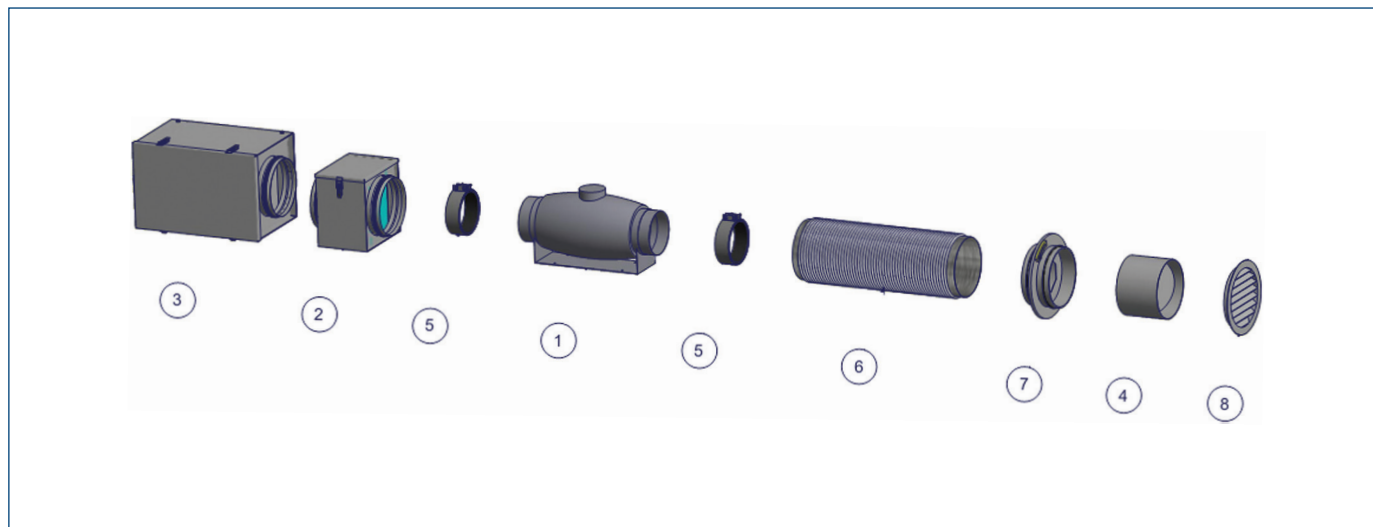


Typ	A	ØB	C	ØD	E	F	G
TD-250/100 SILENT	575	204	252	97	100	250	121
TD-350/125 SILENT	462	204	252	123	100	250	121
TD-500/150-160 SILENT	484	221	274	147	116	250	134
TD-800/200 SILENT	568	264	327	198	145	340	164
TD-1000/200 SILENT	568	264	327	198	145	340	164



Typ	A	ØB	C	ØD	E	F	G	H
TD-1300/250 SILENT 3V	680	280	140	248	200	331	171	387
TD-2000/315 SILENT 3V	825	335	152	312	260	373	192	432

Akcesoria montażowe



1	2	3					
Wentylator	filtr kanałowy DF	filtr kanałowy DF-K					
		wkład filtracyjny do DF-K					
			EU3	EU5	EU7	EU9	H13
TD-250/100 SILENT	40520610	40521710	40520800	40520805	40520810	40520820	40520822
TD-350/125 SILENT	40520620	40521715	40520800	40520805	40520810	40520820	40520822
TD-500/150-160 SILENT 3V	40520630	40521720	40520800	40520805	40520810	40520820	40520822
TD-800/200 SILENT 3V	40520640	40521725	40520800	40520805	40520810	40520820	40520822
TD-1000/200 SILENT 3V	40520640	40521725	40520800	40520805	40520810	40520820	40520822
TD-1300/250 SILENT 3V	40520650	40521730	40520800	40520805	40520810	40520820	40520822
TD-2000/315 SILENT 3V	40520660	40521735	40520830	40520835	40520840	-	-

1	4	5	6		7	8
Wentylator	klapa zwrotna CAR	złącze przeciwdrgan. ACOP PL	łumik akustyczny AKU COMP		przepustnica soczewk. IRIS	kratka wentylacyjna KWO
			0,6m	1,2m		
TD-250/100 SILENT	40521010	40521810	40521510	40521610	19527100	40522520
TD-350/125 SILENT	40521020	40521815	40521520	40521620	19527125	40522530
TD-500/150-160 SILENT 3V	40521818	40521820	40521530	40521630	19527160	40522540
TD-800/200 SILENT 3V	40521040	40521825	40521540	40521640	19527200	40522550
TD-1000/200 SILENT 3V	40521040	40521825	40521540	40521640	19527200	40522550
TD-1300/250 SILENT 3V	40521050	40521830	40521550	40521650	19527250	40522560
TD-2000/315 SILENT 3V	40521060	40521835	40521560	40521660	19527315	40522570

Akcesoria elektryczne

Wentylator	przełącznik biegów 2-stopniowy	przełącznik biegów 3-stopniowy	termostat ścienny	termostat kanałowy	czujnik zanieczyszczeń	czujnik wilgotności	regulator tyrystorowy		
	REGUL 2	INTER 4P	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB N	REB NE	TLR
TD-250/100 SILENT	40025000	-	40025345	40025330	40025140	40025150	40025010	40025020	40025025
TD-350/125 SILENT	40025000	-	40025345	40025330	40025140	40025150	40025010	40025020	40025025
TD-500/150-160 SILENT 3V	-	40024990	40025345	40025330	40025140	40025150	40025010	40025020	40025025
TD-800/200 SILENT 3V	-	40024990	40025345	40025330	40025140	40025150	40025010	40025020	40025025
TD-1000/200 SILENT 3V	-	40024990	40025345	40025330	40025140	40025150	40025010	40025020	40025025
TD-1300/250 SILENT 3V	-	40024990	40025345	40025330	40025140	40025150	40025030	40025040	40025025
TD-2000/315 SILENT 3V	-	40024990	40025345	40025330	40025140	40025150	40025030	40025040	40025045

Wentylator	11-stopniowy regulator tyrystorowy	2-nastawowy 6-biegowy regulator tyrystorowy	REB-4 AUTO	ERV	regulator transformatorowy	regulator transformatorowy 2-nastawowy	
	IRF	RND-1			RMB	SC2	SC2A
TD-250/100 SILENT	-	40025630	-	40025046	40025060	40025250	40025251
TD-350/125 SILENT	-	40025630	-	40025046	40025060	40025250	40025251
TD-500/150-160 SILENT 3V	-	40025630	-	40025046	40025060	40025250	40025251
TD-800/200 SILENT 3V	40015154	40025630	40025048	40025046	40025060	40025250	40025251
TD-1000/200 SILENT 3V	40015154	40025630	40025048	40025046	40025060	40025250	40025251
TD-1300/250 SILENT 3V	40015154	40025630	40025048	40025046	40025060	40025250	40025251
TD-2000/315 SILENT 3V	40015154	40025630	40025048	40025046	40025060	40025250	40025251

Akcesoria

								
filtr DF str. 158	zest. filtr. DFK...+EU str. 159	nagrzewnica DH/DH-R str. 150	klapa zwrotna CAR str. 162	złącze p-drg. ACOP-PL str. 161	tłumik AKU-COMP str. 156	kratka KWO str. 921	anemostat naw. AKT/AKK str. 908	przepustnica IRIS str. 163
								
regulator REGUL-2 str. 898	regulator INTER 4P str. 892	regulator REB str. 892	regulator RMB str. 892	higrostat HIG-2 str. 896	czujnik SQA str. 896	termostat TS str. 896	termostat TK-1 str. 896	TWIN BASE str. 37
								
								presostat str. 897

SWM*			
	Nazwa produktu	TD-250/100 SILENT	TD-350/125 SILENT
a	Nazwa dostawcy	VENTURE INDUSTRIES / SOLER&PALAU	VENTURE INDUSTRIES / SOLER&PALAU
b	Numer artykułu	40020725	40020735
c	JZE umiarkowany (SEC Avarage) [kWh/m²rok]	-12,4	-13,7
c	JZE chłodny (SEC cold)	-28,8	-30,1
c	JZE ciepły (SEC warm)	-3	-4,3
c	JZE (SEC) klasa	nie dotyczy	nie dotyczy
d	Kategoria urządzenia	SWM (RVU)	SWM (RVU)
d	Typ urządzenia	JSW (UVU)	JSW (UVU)
e	Napęd	2-biegowy	2-biegowy
f	Typ odzysku ciepła	brak	brak
g	Sprawność temperaturowa [%]	nie dotyczy	nie dotyczy
h	Maksymalny przepływ powietrza [m³/h]	174	247
i	Maksymalny pobór mocy [W]	26,5	27,3
j	Moc akustyczna [dB(A)]	40	45
k	Wartość odniesienia natężenia przepływu [m³/s]	0,036	0,052
l	Wartość odniesienia różnicy ciśnienia [Pa]	41	38
m	JPM/SPI [W/m³/h]	0,152	0,112
n	CRS/CTRL	1	1
o	Stopień zewnętrznych przecieków powietrza [%]	3	3
p	Stopień mieszania	nie dotyczy	nie dotyczy
q	Ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra	nie dotyczy	nie dotyczy
r	Instrukcja instalowania krętek wentylacyjnych	nie dotyczy	nie dotyczy
s	Strona internetowa	www.venture.pl www.solerpalau.com	www.venture.pl www.solerpalau.com
t	Podatność przepływu na zmiany ciśnienia	nie dotyczy	nie dotyczy
u	Szczelność	nie dotyczy	nie dotyczy
v	Roczne zużycie energii elektrycznej - umiarkowany [kWh/m²rok]	190	140
v	Roczne zużycie energii elektrycznej - chłodny [kWh/m²rok]	190	140
v	Roczne zużycie energii elektrycznej - ciepły [kWh/m²rok]	190	140
w	ROO klimat chłodny		
w	ROO klimat umiarkowany		
w	ROO klimat ciepły		
	MISC	1,1	1,1
	x-wykładnik	1,2	1,2

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

SWNM*						
	Nazwa produktu	TD-500/150-160 SILENT 3V	TD-800/200 SILENT 3V	TD-1000/200 SILENT 3V	TD-1300/250 SILENT 3V	TD-2000/315 SILENT 3V
a	Nazwa dostawcy	VENTURE INDUSTRIES/ SOLER&PALAU	VENTURE INDUSTRIES/ SOLER&PALAU	VENTURE INDUSTRIES/ SOLER&PALAU	VENTURE INDUSTRIES/ SOLER&PALAU	VENTURE INDUSTRIES/ SOLER&PALAU
b	Numer artykułu	40020749-03	40020755-01	40020775-01	40020782-01	40020791-03
c	Kategoria urządzenia	SWNM (NRVU)	SWNM (NRVU)	SWNM (NRVU)	SWNM (NRVU)	SWNM (NRVU)
c	Typ urządzenia	JSW (UVU)	JSW (UVU)	JSW (UVU)	JSW (UVU)	JSW (UVU)
d	Napęd	3-biegowy	3-biegowy	3-biegowy	3-biegowy	3-biegowy
e	Typ odzysku ciepła	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
f	Sprawność temperaturowa [%]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
g	Znamionowe natężenie przepływu w SWNM w [m³/s]	0,097	0,153	0,166	0,209	0,315
h	Efektywny pobór mocy (w kW)	0,058	0,097	0,11	0,201	0,286
i	JMW _{int} w W/(m³/s)	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	NA
j	Prędkość czołowa w m/s	3	4,7	5,1	4,5	4
k	Δps, ext (Pa)	163	217	259	256	313
l	Δps, int (Pa)	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
m	Δps, add (Pa)	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
n	sprawność statyczna wentylatora [%]	27,3	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
o	Stopień zewnętrznych przecieków powietrza [%]	3	3	3	0,6	0,3
p	Stopień wewnętrznych przecieków powietrza [%]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
q	efektywność energetyczna filtra	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
s	L _{WA} dB(A)	46	48	50	54	58
	Strona internetowa	www.venture.pl www.solerpalau.com	www.venture.pl www.solerpalau.com	www.venture.pl www.solerpalau.com	www.venture.pl www.solerpalau.com	www.venture.pl www.solerpalau.com

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