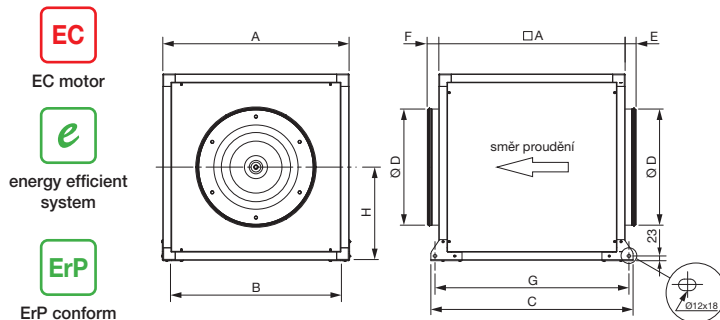


CVAB / CVAT Ecowatt

13



Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]
CVAB-250 Ecowatt	500	440	578	250	45	55	534	250
CVAB-315 Ecowatt	500	440	578	315	45	55	534	250
CVAB-355 Ecowatt	600	540	678	355	45	55	634	300
CVAB-400 Ecowatt	600	540	678	400	45	55	634	300
CVAB-450 Ecowatt	700	620	779	450	45	55	734	350
CVAB/T-500 Ecowatt	800	720	879	500	45	55	834	400
CVAT-560 Ecowatt	1000	926	1077	560	58	58	1037	500
CVAT-630 Ecowatt	1000	926	1077	630	58	58	1037	500

Technické parametry

■ Skříň

je z ocelového, galvanicky pozinkovaného plechu, rám jednotky je vyroben z hliníkových profiliů. Skříň je uvnitř opatřena 25 mm vrstvou zvukově izolujícího materiálu. Na skříně jsou kruhová hrda s jednobitým těsněním pro připojení flexibilních hadic nebo kruhového potrubí. Jednotlivé panely jsou zaměnitelné.

■ Oběžné kolo

je radiální s dozadu zahnutými lopatkami, je staticky a dynamicky vyzářené. Oběžné kolo je nalisované přímo na vnější rotor motoru.

■ Motor

EC motor s tepelnou ochranou proti přetížení. Pracovní teplota -20 až +40 °C. Motory ventilátorů CVAB jsou 1-fázové pro napětí 230 V, CVAT jsou 3-fázové pro napětí 400 V. Krytí IP44 (CVAB) nebo IP54 (CVAT).

■ Svorkovnice

je umístěna na přední straně skříně, kryta IP55.

■ Regulace otáček

se provádí pomocí potenciometru umístěného ve svorkovnici nebo externím ovládáním REB Ecowatt. Dále analogovým řídicím signálem 0–10 V od čidla teploty, vlhkosti nebo CO₂.

■ Montáž

pouze v poloze zobrazené na schématu s osou motoru vodorovně. Umístění výtláčného hrdu lze měnit při montáži zámkovou panelu s hrdem s některým bočním nebo horním plným panelem.

■ Příslušenství VZT

- VBM, KAA spojovací manžeta (K 7.1)
- RSK zpětné klapky (K 7.1)
- MSK škrťci klapky (K 7.1)
- MAA, MTS tumiče hluku (K 7.1)
- Aluflex®, Sonoflex®, Greyflex® flexibilní hadice (K 7.3)
- MBE, MBW el. a vodní ohřívače (K 7.1)
- MRW HE deskový rekuperátor (K 3)
- MFL filtry do kruh. potrubí (K 7.1)
- CSC-N stríška pro venkovní montáž (K 7.1)

■ Příslušenství EL

- Digireg® digitální regulační systém (K 9)
- REB Ecowatt regulátor otáček (K 8.1)
- CVF Ecowatt regulátor otáček (K 8.1)
- CONTROL Ecowatt Basic regulátor pro ventilátory Ecowatt (K 8.1)
- DT 8-R program. doběhový spínač (K 8.2)
- DT 3 UNI nastavitelný doběhový spínač (K 8.2)
- DTS PSA, TDP-PI tlakové snímače (K 8.2)
- RTR prostorový termostat (K 8.2)
- AIRSENS-CO₂, VOC, RH, TEMP intelligentní čidla CO₂, RH, kvality vzduchu, teploty nebo kombinované čidlo (K 8.2)

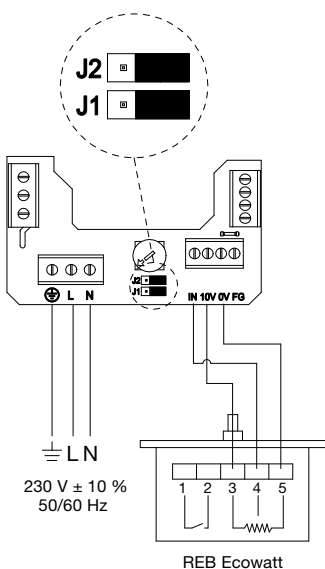
■ Pokyny

Ventilátory jsou určeny k odvětrání rodinných domků, sociálních zařízení, kanceláří a provozoven. Výhodně lze při instalaci do podhledu použít flexohadice, tvarovky, rozvaděcí skříň a talířové ventily. Ventilátory lze použít ve spojení s kontaktním hygrostatem nebo s hygrostatem kombinovaným s termostatem pro odvětrání vlhkých prostor.

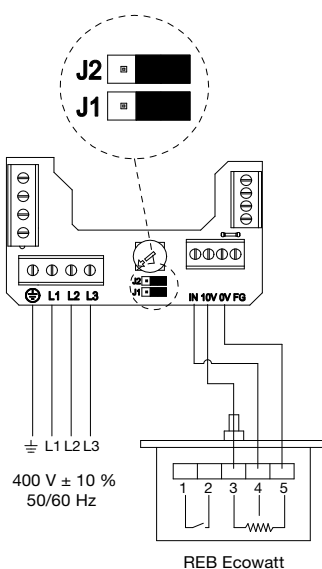
Typ	otáčky [min ⁻¹]	výkon [W]	proud [A]	napětí [V]	průtok (0 Pa) [m ³ /h]	akust. tlak* [dB(A)]	hmotnost [kg]	regulace
CVAB-250 Ecowatt 2-2640	2640	200	1,4	230	1286	59/62/46	24	REB Ecowatt
CVAB-250 Ecowatt 3-1900	1890	215	0,9	230	1878	57/57/40	25	REB Ecowatt
CVAB-315 Ecowatt 3-1900	1890	216	0,9	230	2064	59/58/43	27	REB Ecowatt
CVAB-315 Ecowatt 4-2450	2450	830	3,4	230	3698	70/66/47	31	REB Ecowatt
CVAB-355 Ecowatt 3-1900	1900	424	1,8	230	3230	63/62/45	37	REB Ecowatt
CVAB-400 Ecowatt 3-1720	1660	483	2,0	230	4322	60/62/51	38	REB Ecowatt
CVAB-450 Ecowatt 6-1450	1440	1014	4,3	230	6448	67/65/50	58	REB Ecowatt
CVAB-500 Ecowatt 6-1210	1150	883	3,7	230	7135	65/62/45	72	REB Ecowatt
CVAT-500 Ecowatt 6-1375	1370	1278	2,2	400	7842	66/67/53	73	REB Ecowatt
CVAT-560 Ecowatt 7-1380	1380	2778	4,2	400	12809	68/69/53	129	REB Ecowatt
CVAT-630 Ecowatt 7-1385	1385	2836	4,2	400	13165	69/70/54	129	REB Ecowatt

* akustický tlak je měřen ve vzdálenosti 1,5 m v pracovním bodě 2 výkonové charakteristiky (výtlak/sání/do okolí)

Doplňující vyobrazení



CVAB Ecowatt – schéma zapojení s regulátorem otáček REB Ecowatt



CVAT Ecowatt – schéma zapojení s regulátorem otáček REB Ecowatt



radiální oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami a dynamicky optimalizovaným nosným rámem motoru



skříň je opatřena 25 mm vrstvou zvukově izolujícího materiálu



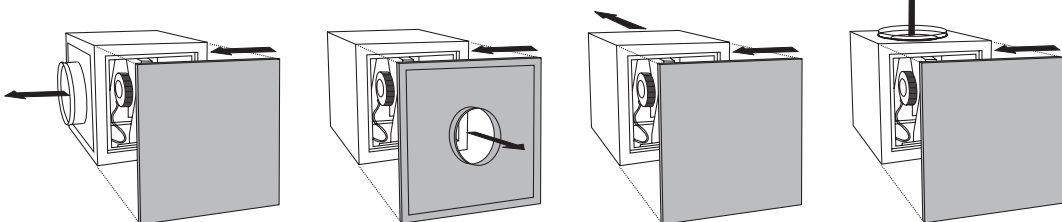
robustní konstrukce - rám je vyroben z hliníkových profilů s plastovými rohy



externí svorkovnice, krytí IP55



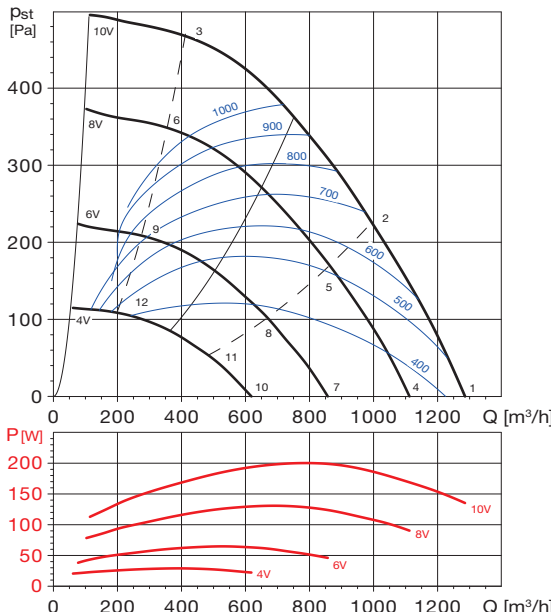
regulátor otáček REB Ecowatt



jednotlivé panely jsou zaměnitelné v naznačených pozicích

Charakteristiky

13

CVAB-250 Ecowatt 2-2640**Výkonové charakteristiky**

- Q : průtok v m^3/h
- p_{st} : statický tlak v Pa
- P : příkon ve W
- SFP: měrný výkon ventilátoru ve W/ m^3/s (modrá křivka)
- charakteristiky měřeny v souladu se standardy ISO 5801 a AMCA 210-99
- akustický výkon v dB(A)

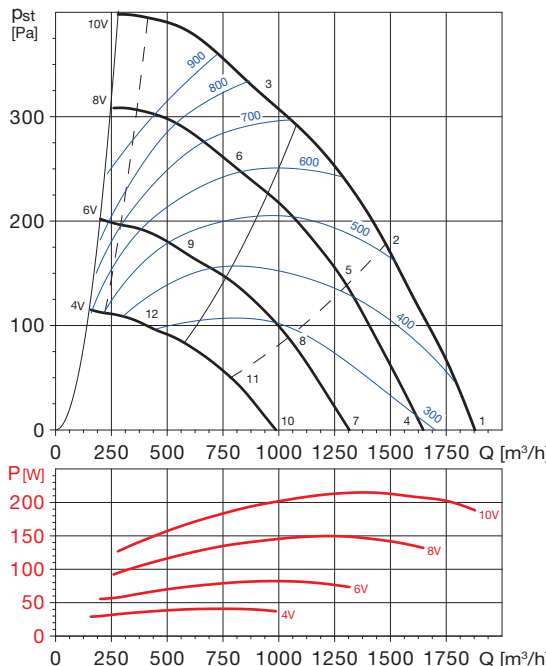
Hlukové parametry

- akustický výkon v oktaových pásmech na sání, výtlaku a do okolí
- udávané hodnoty platí pro prac. body na charakteristikách
- měřeno v souladu s ISO 13347-3 2004

Vstupní signál regulace [V]	otáčky [min ⁻¹]	výkon [W]	proud [A]	průtok (0 Pa) [m ³ /h]	akustický tlak [dB(A)]*			hmotnost [kg]	
					výtlak	sání	do okolí		
10		2640	200	1,4	1286	59	62	46	24
8		2280	131	0,9	1112	56	59	42	
6		1760	65	0,5	791	50	54	37	
4		1270	29	0,2	618	43	47	30	

* akustický tlak je měřen ve vzdálenosti 1,5m v pracovních bodech 2, 5, 8 a 11 výkonové charakteristiky

prac. bod	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L_{WA}	prac. bod	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L_{WA}		
1	sání	38	51	74	71	74	68	67	67	79	7	sání	29	42	65	62	65	59	58	58	70
	výtlak	35	42	62	63	68	73	69	66	76		výtlak	26	34	53	54	59	64	60	58	67
	do okolí	44	38	59	53	47	49	47	44	61		do okolí	36	30	50	45	38	40	38	35	52
2	sání	38	51	73	68	71	65	66	63	77	8	sání	29	42	64	60	63	56	57	54	68
	výtlak	33	40	61	61	65	70	67	63	74		výtlak	24	31	52	53	56	61	58	54	65
	do okolí	33	38	59	51	44	46	45	40	60		do okolí	24	29	50	42	35	37	36	31	51
3	sání	41	47	70	64	67	62	65	61	74	9	sání	32	38	61	55	58	53	56	53	65
	výtlak	35	39	62	62	65	70	67	62	74		výtlak	26	30	53	53	56	61	58	53	65
	do okolí	35	34	58	47	39	42	44	39	59		do okolí	26	25	50	38	30	34	35	30	50
4	sání	34	47	71	68	71	65	64	64	76	10	sání	22	35	58	55	58	52	51	51	63
	výtlak	32	39	58	60	64	70	66	63	73		výtlak	19	27	46	47	52	57	53	51	60
	do okolí	41	35	56	50	44	46	44	41	58		do okolí	29	23	43	38	31	33	31	28	45
5	sání	34	48	70	65	68	62	62	60	74	11	sání	22	35	57	53	56	49	50	47	61
	výtlak	30	37	57	58	62	67	64	59	70		výtlak	17	24	45	45	49	54	51	47	58
	do okolí	30	34	56	48	40	43	42	37	57		do okolí	17	22	43	35	28	30	29	24	44
6	sání	38	44	67	61	64	58	62	58	70	12	sání	25	31	54	48	51	46	49	46	58
	výtlak	31	36	59	59	62	67	63	59	70		výtlak	19	23	46	46	49	54	51	46	58
	do okolí	31	31	55	44	35	39	41	36	56		do okolí	19	18	43	31	23	27	28	23	43

CVAB-250 Ecowatt 3-1900

Výkonové charakteristiky

- Q : průtok v m^3/h
- p_{st} : statický tlak v Pa
- P : příkon ve W
- SFP: měrný výkon ventilátoru ve W/ m^3/s (modrá křivka)
- charakteristiky měřeny v souladu se standardy ISO 5801 a AMCA 210-99
- akustický výkon v dB(A)

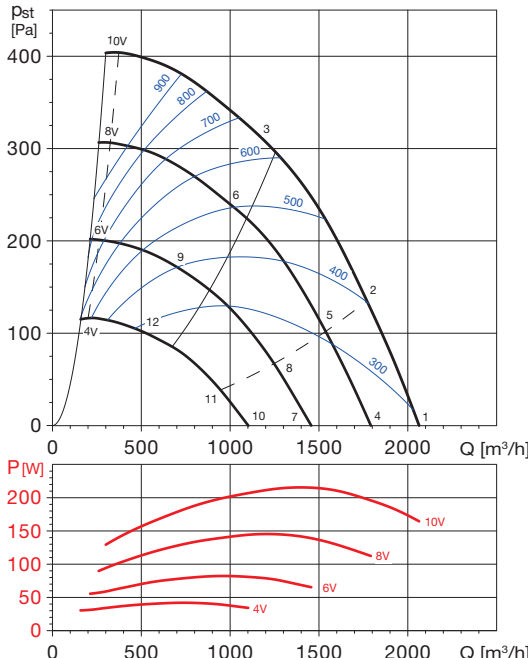
Hlukové parametry

- akustický výkon v oktačových pásmech na sání, výtlaku a do okolí
- udávané hodnoty platí pro prac. body na charakteristikách
- měřeno v souladu s ISO 13347-3 2004

Vstupní signál regulace [V]	otáčky [min⁻¹]	výkon [W]	proud [A]	průtok (0 Pa) [m³/h]	akustický tlak [dB(A)]*			hmotnost [kg]
					výtlak	sání	do okolí	
10	1890	215	0,9	1878	57	57	40	25
8	1670	150	0,7	1647	54	54	37	
6	1330	82	0,4	1227	50	49	32	
4	1010	41	0,3	987	44	43	26	

* akustický tlak je měřen ve vzdálenosti 1,5m v pracovních bodech 2, 5, 8 a 11 výkonové charakteristiky

prac. bod	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L_{WA}	prac. bod	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L_{WA}		
1	sání	38	51	74	71	74	68	67	67	79	7	sání	29	42	65	62	65	59	58	58	70
	výtlak	35	42	62	63	68	73	69	66	76		výtlak	26	34	53	54	59	64	60	58	67
	do okolí	44	38	59	53	47	49	47	44	61		do okolí	36	30	50	45	38	40	38	35	52
2	sání	38	51	73	68	71	65	66	63	77	8	sání	29	42	64	60	63	56	57	54	68
	výtlak	33	40	61	61	65	70	67	63	74		výtlak	24	31	52	53	56	61	58	54	65
	do okolí	33	38	59	51	44	46	45	40	60		do okolí	24	29	50	42	35	37	36	31	51
3	sání	41	47	70	64	67	62	65	61	74	9	sání	32	38	61	55	58	53	56	53	65
	výtlak	35	39	62	62	65	70	67	62	74		výtlak	26	30	53	53	56	61	58	53	65
	do okolí	35	34	58	47	39	42	44	39	59		do okolí	26	25	50	38	30	34	35	30	50
4	sání	34	47	71	68	71	65	64	64	76	10	sání	22	35	58	55	58	52	51	51	63
	výtlak	32	39	58	60	64	70	66	63	73		výtlak	19	27	46	47	52	57	53	51	60
	do okolí	41	35	56	50	44	46	44	41	58		do okolí	29	23	43	38	31	33	31	28	45
5	sání	34	48	70	65	68	62	62	60	74	11	sání	22	35	57	53	56	49	50	47	61
	výtlak	30	37	57	58	62	67	64	59	70		výtlak	17	24	45	45	49	54	51	47	58
	do okolí	30	34	56	48	40	43	42	37	57		do okolí	17	22	43	35	28	30	29	24	44
6	sání	38	44	67	61	64	58	62	58	70	12	sání	25	31	54	48	51	46	49	46	58
	výtlak	31	36	59	59	62	67	63	59	70		výtlak	19	23	46	46	49	54	51	46	58
	do okolí	31	31	55	44	35	39	41	36	56		do okolí	19	18	43	31	23	27	28	23	43

CVAB-315 Ecowatt 3-1900**Výkonové charakteristiky**

- Q: průtok v m³/h
- p_{st}: statický tlak v Pa
- P: příkon ve W
- SFP: měrný výkon ventilátoru ve W/m³/s (modrá křivka)
- charakteristiky měřeny v souladu se standardy ISO 5801 a AMCA 210-99
- akustický výkon v dB(A)

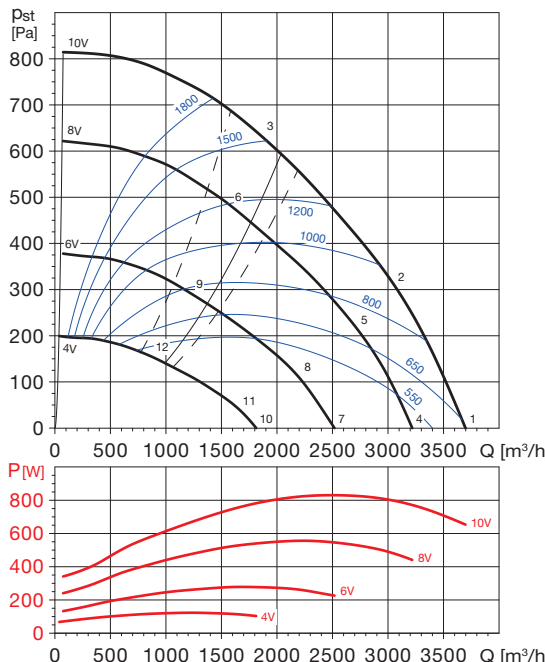
Hlukové parametry

- akustický výkon v oktaových pásmech na sání, výtlaku a do okolí
- udávané hodnoty platí pro prac. body na charakteristikách
- měřeno v souladu s ISO 13347-3 2004

Vstupní signál regulace [V]	otáčky [min⁻¹]	výkon [W]	proud [A]	průtok (0 Pa) [m³/h]	akustický tlak [dB(A)]*			hmotnost [kg]
					výtlak	sání	do okolí	
10	1890	216	0,9	2064	59	58	43	27
8	1650	145	0,7	1792	56	55	40	
6	1340	82	0,4	1356	51	51	36	
4	1020	42	0,3	1102	46	45	30	

* akustický tlak je měřen ve vzdálenosti 1,5m v pracovních bodech 2, 5, 8 a 11 výkonové charakteristiky

prac. bod	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}	prac. bod	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}
sání	33	52	70	67	67	65	65	61	75	sání	26	44	63	60	60	57	57	53	67
1 výtlak	32	47	63	64	70	72	68	61	76	7 výtlak	25	40	55	57	62	64	61	53	68
do okolí	32	43	54	48	54	47	47	47	58	do okolí	25	35	46	40	46	39	39	39	51
2 sání	29	46	69	65	65	63	63	57	73	2 sání	21	39	61	57	57	56	55	50	65
2 výtlak	30	42	60	61	68	70	66	57	74	2 výtlak	23	35	52	54	61	62	58	50	66
do okolí	27	47	55	45	51	45	45	44	58	do okolí	19	39	47	38	44	38	37	36	50
3 sání	32	53	68	63	63	63	61	55	71	3 sání	25	45	60	56	56	55	53	47	64
3 výtlak	31	45	58	59	67	69	64	55	72	3 výtlak	23	38	51	51	60	61	56	47	65
do okolí	25	43	52	43	50	45	43	41	56	do okolí	17	36	44	36	43	37	35	33	48
4 sání	30	49	67	64	64	62	62	58	72	4 sání	20	38	57	54	54	51	51	47	61
4 výtlak	29	44	60	61	67	69	65	58	73	4 výtlak	19	34	50	51	57	58	55	47	62
do okolí	29	40	51	45	51	44	44	44	55	do okolí	19	29	40	34	40	33	33	33	45
5 sání	26	43	66	62	62	60	60	54	70	5 sání	20	38	60	56	56	54	54	49	64
5 výtlak	27	39	57	58	65	67	63	54	71	5 výtlak	21	34	51	52	60	61	57	48	65
do okolí	24	44	52	42	48	42	42	41	55	do okolí	18	38	46	37	43	37	36	35	49
6 sání	29	50	65	60	60	60	58	52	68	6 sání	24	44	59	55	55	54	52	46	63
6 výtlak	28	42	55	56	64	66	61	52	69	6 výtlak	22	36	50	50	59	60	55	46	64
do okolí	22	40	49	40	47	42	40	38	53	do okolí	16	34	43	35	41	36	34	32	47

CVAB-315 Ecowatt 4-2450

Výkonové charakteristiky

- Q : průtok v m^3/h
- p_{st} : statický tlak v Pa
- P : příkon ve W
- SFP: měrný výkon ventilátoru ve $W/m^3/s$ (modrá křivka)
- charakteristiky měřeny v souladu se standardy ISO 5801 a AMCA 210-99
- akustický výkon v dB(A)

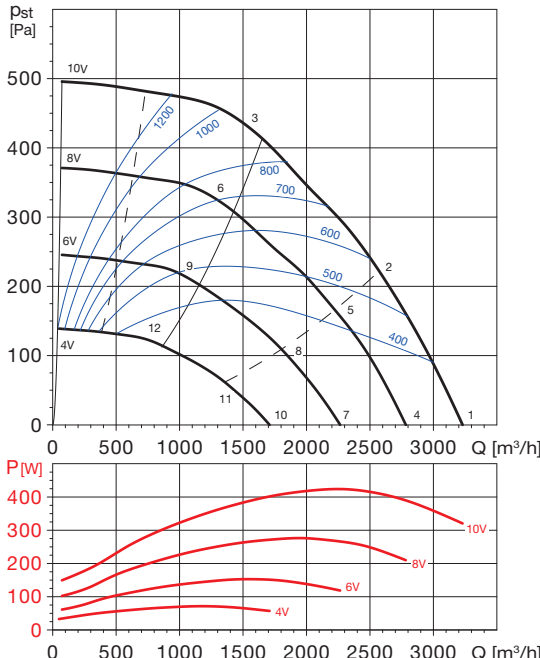
Hlukové parametry

- akustický výkon v oktaových pásmech na sání, výtlaku a do okolí
- udávané hodnoty platí pro prac. body na charakteristikách
- měřeno v souladu s ISO 13347-3 2004

Vstupní signál regulace [V]	otáčky [min ⁻¹]	výkon [W]	proud [A]	průtok (0 Pa) [m ³ /h]	akustický tlak [dB(A)]*			hmotnost [kg]	
					výtlak	sání	do okolí		
10		2450	830	3,4	3698	70	66	47	31
8		2130	556	2,3	3218	63	67	44	
6		1660	278	1,2	2314	62	58	38	
4		1200	123	0,6	1813	55	51	31	

* akustický tlak je měřen ve vzdálenosti 1,5m v pracovních bodech 2, 5, 8 a 11 výkonové charakteristiky

prac. bod	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L_{WA}	prac. bod	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L_{WA}
sání	43	58	75	75	76	76	73	71	82	sání	34	50	66	67	67	67	65	62	74
1 výtlak	40	51	75	74	80	83	76	72	86	7 výtlak	31	43	66	66	72	75	68	63	78
do okolí	43	51	60	50	56	56	53	51	64	do okolí	34	43	51	42	48	47	45	42	55
sání	39	55	74	72	73	74	72	69	81	sání	31	47	66	64	65	66	63	60	72
2 výtlak	38	49	74	71	78	82	74	69	85	8 výtlak	30	40	66	63	69	74	66	60	76
do okolí	40	48	57	47	54	54	52	49	61	do okolí	31	40	48	39	46	46	43	40	53
sání	41	54	78	72	72	74	72	68	81	sání	32	45	69	63	63	65	63	59	73
3 výtlak	43	48	75	68	76	82	74	68	84	9 výtlak	35	39	67	60	68	73	66	59	76
do okolí	45	48	61	46	53	54	52	48	63	do okolí	37	40	53	37	44	46	44	39	55
sání	40	55	72	72	73	73	70	68	79	sání	27	43	59	60	60	60	58	55	67
4 výtlak	37	48	72	71	77	80	73	69	83	10 výtlak	24	36	59	59	65	68	61	56	71
do okolí	40	48	57	47	53	53	50	48	61	do okolí	27	36	44	35	41	40	38	35	48
sání	36	52	71	69	70	71	69	66	78	sání	24	40	59	57	58	59	56	53	65
5 výtlak	35	46	71	68	75	79	71	66	82	11 výtlak	23	33	59	56	62	67	59	53	69
do okolí	37	45	53	44	51	51	49	46	58	do okolí	24	33	41	32	39	39	36	33	46
sání	38	51	74	69	69	71	68	65	78	sání	25	38	62	56	56	59	56	52	66
6 výtlak	40	45	72	65	73	79	71	65	81	12 výtlak	28	32	60	53	61	66	59	52	69
do okolí	42	45	58	43	50	51	49	45	60	do okolí	30	33	46	30	37	39	37	32	48

CVAB-355 Ecowatt 3-1900**Výkonové charakteristiky**

- Q: průtok v m^3/h
- p_{st} : statický tlak v Pa
- P: příkon ve W
- SFP: měrný výkon ventilátoru ve $\text{W}/\text{m}^3/\text{s}$ (modrá křivka)
- charakteristiky měřeny v souladu se standardy ISO 5801 a AMCA 210-99
- akustický výkon v dB(A)

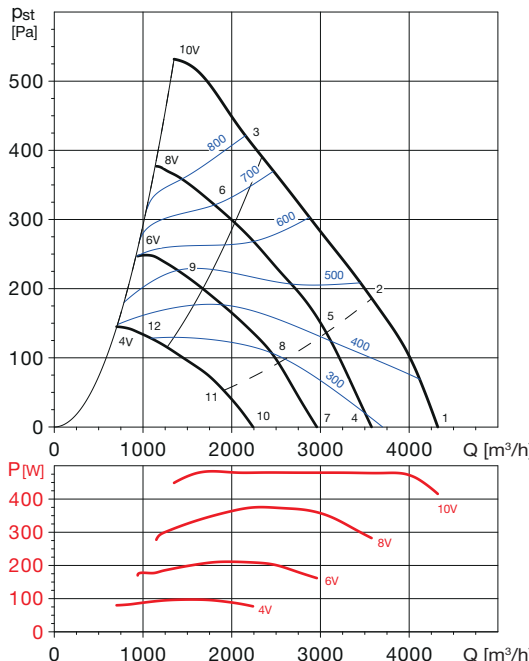
Hlukové parametry

- akustický výkon v oktaových pásmech na sání, výtlaku a do okolí
- udávané hodnoty platí pro prac. body na charakteristikách
- měřeno v souladu s ISO 13347-3 2004

Vstupní signál regulace [V]	otáčky [min ⁻¹]	výkon [W]	proud [A]	průtok (0 Pa) [m ³ /h]	akustický tlak [dB(A)]*			hmotnost [kg]
					výtlak	sání	do okolí	
10	1900	424	1,8	3230	63	62	45	37
8	1640	276	1,2	2783	60	59	42	
6	1330	153	0,7	2082	55	55	37	
4	1000	71	0,4	1709	48	49	31	

* akustický tlak je měřen ve vzdálenosti 1,5m v pracovních bodech 2, 5, 8 a 11 výkonové charakteristiky

prac. bod	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}	prac. bod	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}
sání	39	62	74	75	70	68	68	63	79	sání	32	54	67	67	62	61	60	56	72
1 výtlak	37	47	66	66	77	75	70	62	80	7 výtlak	29	39	58	58	69	67	62	54	72
do okolí	29	48	58	51	55	50	49	48	61	do okolí	21	41	50	43	47	43	41	40	54
2 sání	35	57	72	72	68	66	65	60	77	2 sání	27	49	65	64	60	59	57	52	69
2 výtlak	33	44	64	64	74	72	67	59	77	2 výtlak	25	37	56	56	66	65	59	51	70
do okolí	25	44	57	49	52	48	46	44	60	do okolí	17	36	49	41	45	40	38	36	52
3 sání	36	62	68	70	65	65	63	58	74	3 sání	28	54	61	62	58	57	55	50	67
3 výtlak	29	51	58	61	72	70	65	56	75	3 výtlak	22	43	50	53	64	62	57	48	67
do okolí	25	45	53	46	50	46	43	41	56	do okolí	18	37	45	38	43	39	36	34	49
4 sání	36	59	71	72	67	65	65	60	76	4 sání	25	48	61	61	56	55	54	50	65
4 výtlak	34	44	62	63	74	72	67	59	77	4 výtlak	23	33	52	52	63	61	56	48	66
do okolí	25	45	55	48	52	47	46	45	58	do okolí	15	34	44	37	41	36	35	34	48
5 sání	32	54	69	69	64	63	62	57	74	5 sání	21	43	59	58	54	53	51	46	63
5 výtlak	30	41	61	60	71	69	64	55	74	5 výtlak	19	30	50	50	60	58	53	45	63
do okolí	22	41	54	46	49	45	43	41	56	do okolí	11	30	43	35	39	34	32	30	46
6 sání	32	59	65	67	62	62	60	54	71	6 sání	22	48	54	56	51	51	49	44	60
6 výtlak	26	48	55	58	68	67	62	53	71	6 výtlak	15	37	44	47	58	56	51	42	61
do okolí	22	42	49	43	47	43	40	38	53	do okolí	11	31	39	32	36	32	29	27	43

CVAB-400 Ecowatt 3-1720

Výkonové charakteristiky

- Q: průtok v m³/h
- p_{st}: statický tlak v Pa
- P: příkon ve W
- SFP: měrný výkon ventilátoru ve W/m³/s (modrá křivka)
- charakteristiky měřeny v souladu se standardy ISO 5801 a AMCA 210-99
- akustický výkon v dB(A)

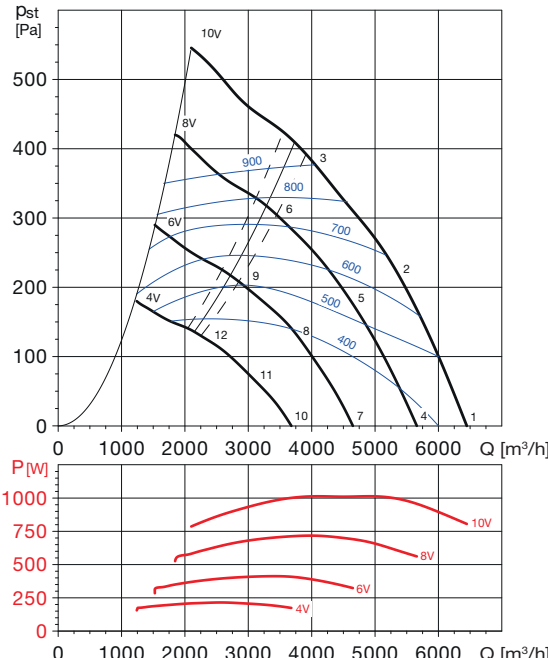
Hlukové parametry

- akustický výkon v oktálových pásmech na sání, výtlaku a do okolí
- udávané hodnoty platí pro prac. body na charakteristikách
- měřeno v souladu s ISO 13347-3 2004

Vstupní signál regulace [V]	otáčky [min ⁻¹]	výkon [W]	proud [A]	průtok (0 Pa) [m ³ /h]	akustický tlak [dB(A)]*			hmotnost [kg]
					výtlak	sání	do okolí	
10	1660	483	2,0	4322	60	62	51	38
8	1480	376	1,6	3576	58	60	49	
6	1220	211	0,9	2775	54	56	45	
4	930	97	0,5	2240	48	50	39	

* akustický tlak je měřen ve vzdálenosti 1,5m v pracovních bodech 2, 5, 8 a 11 výkonové charakteristiky

prac. bod	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}	prac. bod	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}
sání	49	64	73	74	70	69	66	61	79	sání	41	57	66	67	63	62	59	53	72
1 výtlak	51	59	65	66	75	72	68	60	78	7 výtlak	44	52	58	59	68	65	61	53	71
do okolí	50	55	60	55	64	60	60	55	68	do okolí	43	48	53	48	57	53	52	48	61
sání	47	63	73	72	68	66	63	56	77	8 sání	41	56	66	65	61	60	56	50	70
2 výtlak	49	56	60	64	72	69	64	56	75	8 výtlak	43	49	54	57	65	62	57	49	68
do okolí	49	53	60	53	62	57	56	51	66	do okolí	42	47	53	46	55	51	50	44	59
sání	42	62	72	71	67	65	62	55	76	sání	36	56	66	64	61	59	56	49	70
3 výtlak	48	55	59	64	73	69	65	59	75	9 výtlak	41	48	53	57	66	63	59	52	69
do okolí	44	52	59	52	61	56	56	50	65	do okolí	37	46	53	45	55	50	50	43	59
sání	46	61	70	71	67	66	63	58	76	10 sání	35	51	60	61	57	56	53	47	66
4 výtlak	49	56	62	63	72	69	65	57	75	10 výtlak	38	46	52	53	62	59	55	47	65
do okolí	47	52	57	52	61	57	57	52	65	do okolí	37	42	47	42	51	47	46	42	55
sání	45	60	71	70	65	64	60	54	75	sání	35	50	60	59	55	54	50	44	64
5 výtlak	47	53	58	61	70	66	61	53	72	11 výtlak	37	43	48	51	59	56	51	43	62
do okolí	46	51	57	51	59	55	54	48	64	do okolí	36	41	47	40	49	45	44	38	53
sání	40	60	70	69	65	63	60	53	74	12 sání	30	50	60	58	55	53	50	43	64
6 výtlak	45	53	57	61	70	67	63	56	73	12 výtlak	35	42	47	51	60	57	53	46	63
do okolí	42	50	57	50	59	54	54	47	63	do okolí	31	40	47	39	49	44	44	37	53

CVAB-450 Ecowatt 6-1450**Výkonové charakteristiky**

- Q: průtok v m^3/h
- p_{st} : statický tlak v Pa
- P: příkon ve W
- SFP: měrný výkon ventilátoru ve $\text{W}/\text{m}^3/\text{s}$ (modrá křivka)
- charakteristiky měřeny v souladu se standardy ISO 5801 a AMCA 210-99
- akustický výkon v dB(A)

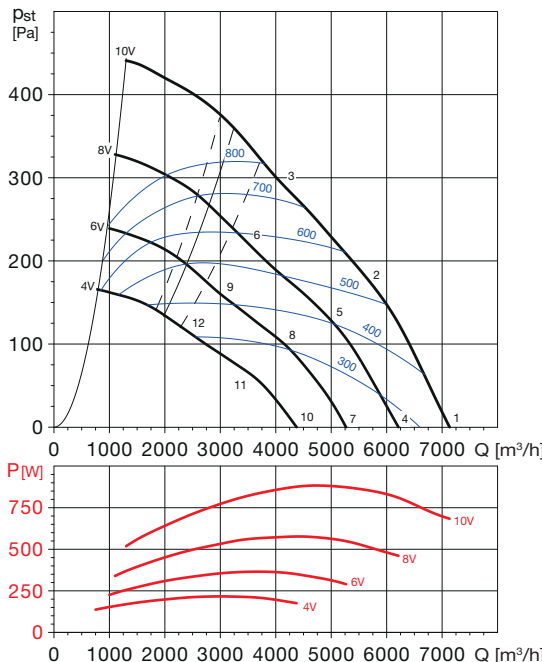
Hlukové parametry

- akustický výkon v oktaových pásmech na sání, výtlaku a do okolí
- udávané hodnoty platí pro prac. body na charakteristikách
- měřeno v souladu s ISO 13347-3 2004

Vstupní signál regulace [V]	otáčky [min ⁻¹]	výkon [W]	proud [A]	průtok (0 Pa) [m ³ /h]	akustický tlak [dB(A)]*			hmotnost [kg]
					výtlak	sání	do okolí	
10	1440	1014	4,3	6448	67	65	50	58
8	1280	718	3,0	5659	65	62	47	
6	1060	413	1,7	4362	60	58	43	
4	840	215	0,9	3679	55	53	38	

* akustický tlak je měřen ve vzdálenosti 1,5m v pracovních bodech 2, 5, 8 a 11 výkonové charakteristiky

prac. bod	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L_{WA}	prac. bod	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L_{WA}
sání	44	71	72	77	72	72	71	63	81	sání	38	65	65	70	65	65	64	56	74
1 výtlak	50	62	71	76	81	77	75	65	84	7 výtlak	43	55	64	69	75	70	68	58	78
do okolí	40	59	63	57	57	54	54	48	66	do okolí	33	52	56	50	50	47	47	41	60
2 sání	42	70	70	76	70	72	69	62	80	8 sání	35	63	63	69	63	65	62	56	73
2 výtlak	45	58	69	74	78	75	71	63	82	8 výtlak	39	51	62	67	71	68	64	57	75
do okolí	37	56	61	54	55	53	52	47	64	do okolí	30	50	54	47	48	46	45	41	57
sání	52	72	71	77	70	71	67	61	80	sání	46	65	65	70	63	64	60	54	73
3 výtlak	58	63	68	73	78	74	69	62	81	9 výtlak	51	56	61	66	71	68	62	55	74
do okolí	44	61	62	55	54	52	49	45	66	do okolí	37	54	55	49	47	45	42	39	59
4 sání	42	69	70	74	69	70	69	61	78	10 sání	33	60	60	65	60	61	59	51	69
4 výtlak	47	60	69	74	79	74	72	62	82	10 výtlak	38	50	59	65	70	65	63	53	73
do okolí	37	56	61	54	54	51	51	45	64	do okolí	28	47	51	45	45	42	42	36	55
sání	39	67	68	73	67	69	66	60	77	sání	30	58	58	64	58	60	57	51	68
5 výtlak	43	55	66	71	76	72	69	61	79	11 výtlak	34	46	57	62	66	63	60	52	70
do okolí	34	54	58	52	52	50	49	45	62	do okolí	25	45	49	42	43	41	40	36	52
6 sání	50	69	69	74	67	68	64	58	78	12 sání	41	60	60	65	58	59	55	49	68
6 výtlak	56	60	65	70	75	72	67	59	78	12 výtlak	47	51	56	61	66	63	57	50	69
do okolí	42	58	60	53	51	49	47	43	63	do okolí	32	49	51	44	42	40	37	34	54

CVAB-500 Ecowatt 6-1210

Výkonové charakteristiky

- Q: průtok v m³/h
- p_{st}: statický tlak v Pa
- P: příkon ve W
- SFP: měrný výkon ventilátoru ve W/m³/s (modrá křivka)
- charakteristiky měřeny v souladu se standardy ISO 5801 a AMCA 210-99
- akustický výkon v dB(A)

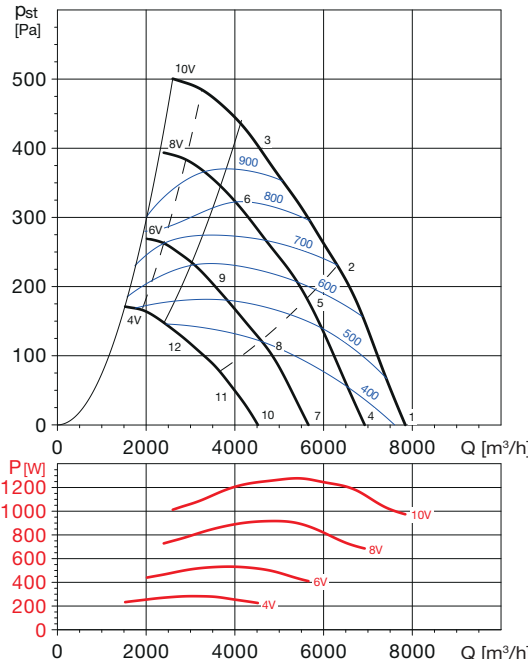
Hlukové parametry

- akustický výkon v oktačových pásmech na sání, výtlaku a do okolí
- užívané hodnoty platí pro prac. body na charakteristikách
- měřeno v souladu s ISO 13347-3 2004

Vstupní signál regulace [V]	otáčky [min ⁻¹]	výkon [W]	proud [A]	průtok (0 Pa) [m ³ /h]	akustický tlak [dB(A)]*			hmotnost [kg]	
					výtlak	sání	do okolí		
10		1150	883	3,7	7135	65	62	45	72
8		1000	577	2,4	6212	61	58	42	
6		850	365	1,6	4911	58	54	38	
4		710	217	0,9	4376	54	50	34	

* akustický tlak je měřen ve vzdálenosti 1,5m v pracovních bodech 2, 5, 8 a 11 výkonové charakteristiky

prac. bod	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}	prac. bod	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}
sání	45	73	68	73	70	72	70	63	79	sání	37	65	61	65	62	64	62	56	72
1 výtlak	46	67	69	73	79	76	74	64	83	7 výtlak	39	60	61	65	72	68	66	56	75
do okolí	39	54	59	49	48	50	49	41	62	do okolí	33	48	53	43	42	43	42	35	55
sání	42	69	65	70	68	69	65	61	76	sání	35	62	58	63	60	62	58	53	69
2 výtlak	43	65	67	71	77	73	68	62	80	8 výtlak	36	58	59	63	70	65	61	54	72
do okolí	36	52	56	46	47	47	45	40	59	do okolí	30	46	50	40	41	41	38	33	53
sání	40	65	62	67	67	68	64	60	74	sání	33	58	55	60	60	61	57	52	67
3 výtlak	42	60	64	69	75	72	67	61	78	9 výtlak	35	52	57	61	67	64	60	54	71
do okolí	35	49	54	44	46	46	44	39	57	do okolí	29	43	48	38	40	40	38	33	50
sání	41	69	64	69	65	68	66	59	75	sání	33	61	57	61	58	61	58	52	68
4 výtlak	42	63	65	69	75	71	70	59	79	10 výtlak	35	56	57	61	68	64	62	52	71
do okolí	36	51	56	46	45	47	46	38	59	do okolí	29	44	49	39	38	39	38	31	51
sání	38	65	61	66	64	65	61	57	72	sání	31	58	54	59	57	58	54	49	65
5 výtlak	39	61	62	67	73	69	64	58	76	11 výtlak	32	54	55	59	66	61	57	50	68
do okolí	33	49	53	43	44	44	42	37	56	do okolí	26	42	46	36	37	37	35	29	49
sání	36	61	58	63	63	64	60	56	70	sání	29	54	51	56	56	57	53	48	63
6 výtlak	38	56	60	65	71	68	63	57	74	12 výtlak	31	49	53	57	63	60	56	50	67
do okolí	32	46	51	41	43	43	41	36	54	do okolí	25	39	44	34	36	36	34	29	46

CVAT-500 Ecowatt 6-1375**Výkonové charakteristiky**

- Q: průtok v m^3/h
- p_{st} : statický tlak v Pa
- P: příkon ve W
- SFP: měrný výkon ventilátoru ve $\text{W}/\text{m}^3/\text{s}$ (modrá křivka)
- charakteristiky měřeny v souladu se standardy ISO 5801 a AMCA 210-99
- akustický výkon v dB(A)

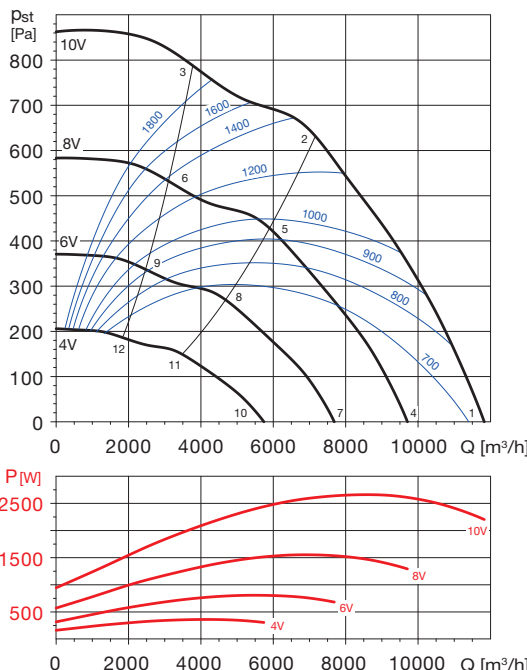
Hlukové parametry

- akustický výkon v oktaových pásmech na sání, výtlaku a do okolí
- udávané hodnoty platí pro prac. body na charakteristikách
- měřeno v souladu s ISO 13347-3 2004

Vstupní signál regulace [V]	otáčky [min ⁻¹]	výkon [W]	proud [A]	průtok (0 Pa) [m ³ /h]	akustický tlak [dB(A)]*			hmotnost [kg]
					výtlak	sání	do okolí	
10		1370	2,2	7842	66	67	53	73
8		1220	1,7	6926	63	64	51	
6		1010	1,0	5312	59	60	47	
4		810	0,6	4518	54	55	42	

* akustický tlak je měřen ve vzdálenosti 1,5m v pracovních bodech 2, 5, 8 a 11 výkonové charakteristiky

prac. bod	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}	prac. bod	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}
sání	50	72	74	79	72	72	73	70	83	sání	44	65	68	73	66	66	67	63	76
1 výtlak	50	72	75	76	80	77	76	70	85	7 výtlak	44	65	69	69	74	71	70	64	78
do okolí	46	58	69	55	51	54	55	51	70	do okolí	40	52	62	48	44	47	49	45	63
2 sání	48	72	73	77	70	68	67	64	80	2 sání	42	65	66	70	63	62	61	58	74
2 výtlak	49	70	74	73	77	73	68	65	81	2 výtlak	43	63	67	66	70	66	62	58	75
do okolí	44	57	67	52	48	49	49	45	68	do okolí	37	50	60	45	42	43	42	39	61
3 sání	49	68	69	72	66	65	65	62	76	3 sání	42	62	63	65	59	59	58	56	70
3 výtlak	50	64	69	68	72	69	66	64	77	3 výtlak	44	58	62	62	65	62	60	58	70
do okolí	43	56	64	47	44	46	46	43	65	do okolí	37	49	57	41	38	39	40	37	58
4 sání	48	69	72	77	70	70	71	67	80	4 sání	39	60	63	68	61	61	62	58	71
4 výtlak	48	69	73	73	78	75	74	68	82	4 výtlak	39	60	64	64	69	66	65	59	73
do okolí	44	56	66	52	48	51	53	49	67	do okolí	35	47	57	43	39	42	44	40	58
5 sání	46	69	70	74	67	66	65	62	78	5 sání	37	60	61	65	58	57	56	53	69
5 výtlak	47	67	71	70	74	70	66	62	79	5 výtlak	38	58	62	61	65	61	57	53	70
do okolí	41	54	64	49	46	47	46	43	65	do okolí	32	45	55	40	37	38	38	34	56
6 sání	46	66	67	69	63	63	62	60	74	6 sání	37	57	58	60	54	54	53	51	65
6 výtlak	48	62	66	66	69	66	64	62	74	6 výtlak	39	53	58	57	60	57	55	53	65
do okolí	41	53	61	45	42	43	44	41	62	do okolí	32	44	53	36	33	34	35	32	53

CVAT-560 Ecowatt 7-1380

Výkonové charakteristiky

- Q: průtok v m^3/h
- p_{st} : statický tlak v Pa
- P: příkon ve W
- SFP: měrný výkon ventilátoru ve $\text{W}/\text{m}^3/\text{s}$ (modrá křivka)
- charakteristiky měřeny v souladu se standardy ISO 5801 a AMCA 210-99
- akustický výkon v dB(A)

Hlukové parametry

- akustický výkon v oktačových pásmech na sání, výtlaku a do okolí
- uvedené hodnoty platí pro prac. body na charakteristikách
- měřeno v souladu s ISO 13347-3 2004

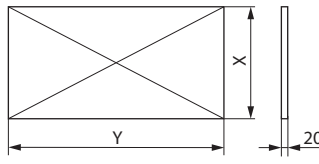
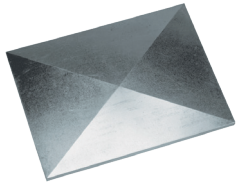
Vstupní signál regulace [V]	otáčky [min^{-1}]	výkon [W]	proud [A]	průtok (0 Pa) [m^3/h]	akustický tlak [dB(A)]*			hmotnost [kg]
					výtlak	sání	do okolí	
10	1380	2778	4,2	12809	68	69	53	129
8	1160	1635	2,6	10405	64	65	49	
6	920	830	1,6	7491	59	60	44	
4	690	391	0,9	6172	53	54	37	

* akustický tlak je měřen ve vzdálenosti 1,5m v pracovních bodech 2, 5, 8 a 11 výkonové charakteristiky

prac. bod	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L_{WA}	prac. bod	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L_{WA}
sání	61	75	78	81	80	79	77	71	87	sání	52	66	69	72	71	70	68	62	78
1 výtlak	62	68	72	80	84	81	77	70	88	7 výtlak	53	59	63	71	75	72	68	61	79
do okolí	60	63	69	61	61	61	60	48	72	do okolí	51	54	60	52	52	52	51	39	63
sání	54	70	73	75	76	77	75	70	83	8 sání	45	61	64	66	67	68	66	61	74
2 výtlak	50	59	66	74	78	79	76	70	84	8 výtlak	41	50	57	65	69	70	67	61	75
do okolí	53	58	64	54	57	59	58	47	67	do okolí	44	49	55	45	48	50	49	38	58
sání	55	75	72	73	74	77	75	71	83	sání	46	66	63	64	65	68	66	62	74
3 výtlak	51	61	64	72	76	79	76	70	83	9 výtlak	42	52	55	63	67	70	67	61	74
do okolí	54	63	63	53	55	59	58	47	68	do okolí	45	54	54	44	46	50	49	38	59
sání	57	71	74	77	76	75	73	67	83	10 sání	45	59	63	66	65	64	61	55	71
4 výtlak	58	64	68	76	80	77	73	66	84	10 výtlak	47	53	56	65	69	66	62	55	72
do okolí	56	59	65	57	57	57	56	44	68	do okolí	44	48	54	45	46	46	45	32	57
sání	50	66	69	71	72	73	71	66	79	sání	39	54	57	59	60	62	60	55	67
5 výtlak	46	55	62	70	74	75	72	66	80	11 výtlak	35	44	51	58	63	64	61	54	68
do okolí	49	54	60	50	53	55	54	43	63	do okolí	38	43	48	39	41	44	43	31	52
sání	51	71	68	69	70	73	71	67	79	12 sání	39	60	57	58	58	61	59	55	67
6 výtlak	47	57	60	68	72	75	72	66	79	12 výtlak	36	46	49	57	61	64	60	54	67
do okolí	50	59	59	49	51	55	54	43	64	do okolí	38	48	48	37	39	43	43	32	53

CSC-N – venkovní stříška pro CVAB-N/CVAT-N, CVAB-N / CVAT-N Ekonovent, CVAB/CVAT Ecowatt

13



Technické parametry

■ Provedení

Stříšky jsou vyrobeny z ocelového pozinkovaného plechu.

■ Montáž

ve venkovním prostředí dle umístění ventilátorů.

■ Upozornění

Typ ventilátoru je nutné uvést v objednávce!

CVAB-N / CVAT-N, CVAB-N / CVAT-N Ekonovent, CVAB / CVAT Ecowatt

Typ	pro velikosti ventilátorů	X [mm]	Y [mm]
CSC 250/315 N	250, 315	530	600
CSC 355/400 N	355, 400	680	750
CSC 450 N	450	780	850
CSC 500 N	500	830	900
CSC 560 N	560	930	1000
CSC 630 N	630	1030	1100
CSC 710 N	710	1130	1200