



CTHT/CTHB-N

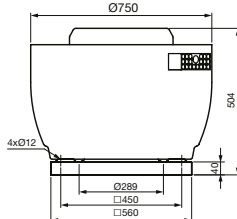
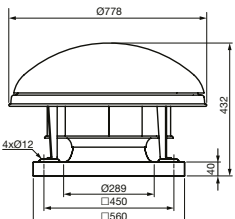


CTVT/CTVB-N



trvalá prevádzka

16



ErP conform



Proces ventilation

## Technické parametre

### ■ Skriňa

je konštruovaná pri type CTHx pre horizontálny výfuk vzdušiny, pri CTVx pre vertikálne. Podstavec ventilátora je z oceľového pozinkovaného plechu, galvanicky pokovaný sú aj držiaky, mriežka a skrutky. Strieška a skriňa ventilátora je z Al plechu. Motor ventilátora je uložený mimo prúd vzdušiny. Ventilačný okruh motora je oddelený, používa vlastné radiálne obežné koleso. Po obvode striešky je u ventilátora CTHx ventilačná škára, u typu CTVx je ventilačia motora vyvedená zo strany skrine.

### ■ Obežné koleso

ventilátora je radiálna s dozadu zahnutými lopatkami. Vyrobenej je z oceľového pozinkovaného plechu, je staticky a dynamicky vyvážené.

### ■ Svorcovnica

je prístupná po vybratí striešky ventilátora, u jednofázových ventilátorov obsahuje aj rozbehový kondenzátor. Krytie je IP55.

### ■ Motor

je asynchronný s odporovou kotvou nakrátko, stator s chladiacimi rebrami, povrchová úprava čiernym epoxidovým lakom. Motory ventilátorov CTH(V)B sú 1-fázové pre napä-

tie 230 V, CTH(V)T sú 3-fázové pre napätie 230/400 V alebo 3-fázové pre napätie 400 V. Motory sú sériovo vybavené termopostiskou. Vinutie je v tropikalizačnej úprave s izoláciou triedy F a trvalou pracovnou teplotou -40 až +120 °C. Gufôckové ložiská s tukovou náplňou na dobu životnosti. Krytie IP55.

### ■ Regulácia otáčok

sa vykonáva zmenou napäťia elektronickými alebo transformátorovými regulátormi alebo frekvenčnými meničmi. Motory označené 230/400 V nie je možné prepínať pre zníženie otáčok prepínacím Y/Δ a je možné ich prevádzkovať iba v spojení Y.

### ■ Smer otáčania

je možný iba jediným smerom, v zmysle šípky na skriňi ventilátora. Pri opačnom smere otáčania môže dôjsť k preťaženiu motoru, ventilátor sa prejavuje zároveň zvýšeným hlukom.

### ■ Montáž

Ventilátor sa montuje zásadne horizontálne pomocou príslušenstva (s osou motora zvisle).

### ■ Hluk

emitovaný ventilátorom je uvedený v tabuľkách. Akustický tlak je meraný vo voľnom akustickom poli vo vzdialosti 3 m v pracovnom bode 2 výkonovej charakteristiky (sania/výtlak).

### ■ Príslušenstvo VZT

- JMS montážny rám (K 1.6)
- JBS montážny podstavec (K 1.6)
- JAA podstavec s tlmičom (K 1.6)
- JPA adaptér pre pripojenie prírub (K 1.6)
- JCA spätná klapka (K 1.6)
- JBR voľná príruba (K 1.6)
- JAE pružná spojka (K 1.6)
- Aluflex®, Sonoflex®, Termoflex®, Semiflex® flexibilná hadica (K 7.3)

### ■ Príslušenstvo EL

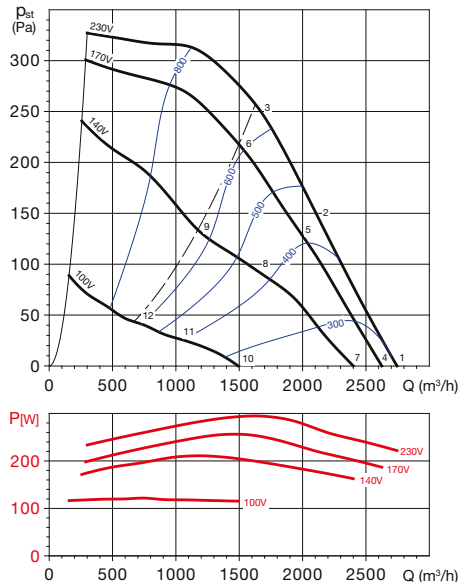
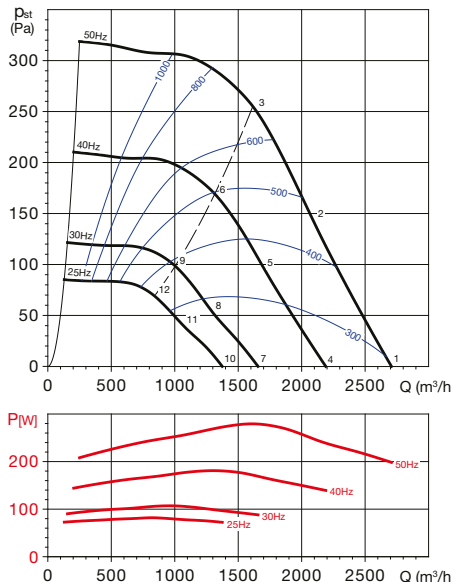
- REB, REV, RDV regulátory otáčok (K 8.1)
- SD 2 prep. otáčok pre CTHT, CTVT (K 8.1)
- PM 55/3,6 revízny vypínač (K 8.1)
- MSE, MSD motorová ochrana pre pripojenie termokontaktu (K 8.2)

### ■ Pokyny

Ventilátory sú vhodné pre všeobecné vzduchotechnické aplikácie.

Typ	otáčky [min <sup>-1</sup> ]	priekon [W]	prúd*	prietok [0 Pa] [m <sup>3</sup> /h]	napätie [V]	max. teplota [°C]	akustický tlak [dB(A)] výtlak	hmot. [kg]	velkosť prišl.	regulátor	motor. ochr.
CTHB/4-250 N	1400	295	1,3 (1,6)	2750	230	120	52	58	32	560	REB 2,5; REV 3 MSE
CTHT/4-250 N	1370	279	1,0/0,6	2710	230/400	120	52	58	31,5	560	VFVN-020-3L-2 MSD
CTVB/4-250 N	1390	299	1,3 (1,6)	2690	230	120	55	58	35,5	560	REB 2,5; REV 3 MSE
CTVT/4-250 N	1370	277	1,0/0,6	2660	230/400	120	54	57	35,5	560	VFVN-020-3L-2 MSD
CTHB/6-250 N	900	91	0,4 (0,4)	1770	230	120	42	47	30,5	560	REB 1; REV 1,5 MSE
CTHT/6-250 N	880	89	0,3/0,2	1760	230/400	120	41	46	30,5	560	VFVN-020-3L-1 MSD
CTVB/6-250 N	900	90	0,4 (0,4)	1770	230	120	43	46	34	560	REB 1; REV 1,5 MSE
CTVT/6-250 N	880	86	0,3/0,2	1710	230/400	120	43	46	34	560	VFVN-020-3L-1 MSD
CTHT/4/8-250 N	1370/720	280/145	0,6/0,4	2750/1390	400	120	52/38	58/44	31,5	560	PUD MSD
CTVT/4/8-250 N	1370/720	280/145	0,6/0,4	2670/1360	400	120	54/40	57/43	31,5	560	PUD MSD

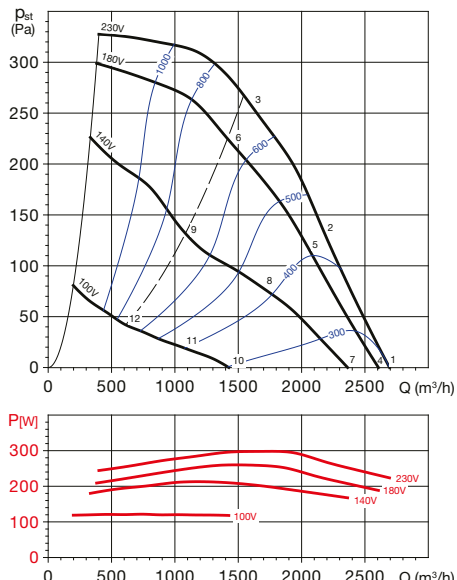
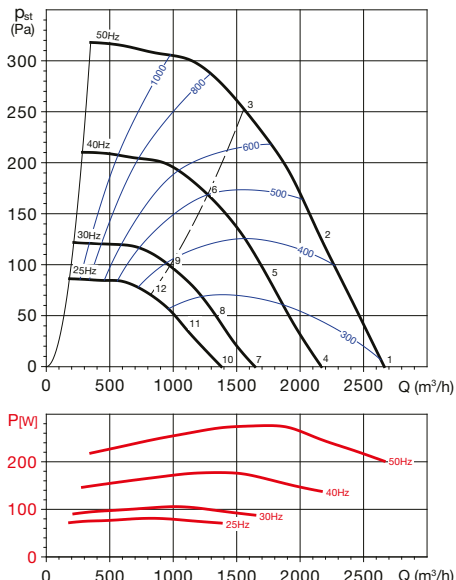
\* hodnota v závierke pri 1f. typov platí v prípade regulácia otáčok zmenou napäťia

**Charakteristiky**
**CTHB/4-250 N**

**CTHT/4-250 N**

**16**
**Akustický výkon L<sub>WA</sub> v oktaových pásmach v [dB(A)]**

	Prac. bod	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L <sub>WA0,0</sub>
1	sania	45	61	66	68	62	64	67	57	73
	výtlak	47	65	71	74	72	70	68	61	79
2	sania	46	59	63	65	61	63	59	47	70
	výtlak	47	63	68	70	70	69	61	52	76
3	sania	43	57	62	64	62	61	55	50	69
	výtlak	44	61	66	70	70	67	61	54	75
4	sania	44	61	65	67	61	63	66	56	73
	výtlak	46	64	70	73	71	70	68	60	78
5	sania	45	58	62	63	59	62	57	46	69
	výtlak	46	61	67	69	68	68	60	51	74
6	sania	41	55	60	62	60	59	54	48	67
	výtlak	42	59	64	68	68	65	59	52	73
7	sania	42	59	63	65	60	61	65	54	71
	výtlak	44	63	68	71	69	68	66	58	76
8	sania	41	54	58	60	56	58	54	42	65
	výtlak	42	58	63	65	65	64	56	47	71
9	sania	36	50	55	57	55	54	49	43	62
	výtlak	37	54	59	63	63	60	54	47	68
10	sania	32	48	53	55	49	51	54	44	60
	výtlak	34	52	58	61	59	57	55	48	66
11	sania	29	42	46	47	43	46	41	30	53
	výtlak	30	45	51	53	52	52	44	35	58
12	sania	24	38	43	45	43	42	36	31	50
	výtlak	25	42	47	51	51	48	42	35	56

**Akustický výkon L<sub>WA</sub> v oktaových pásmach v [dB(A)]**

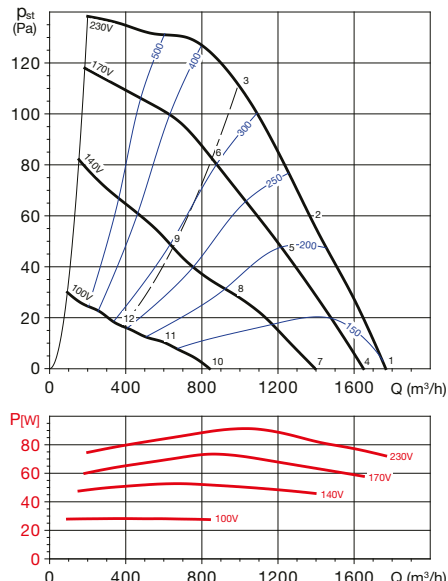
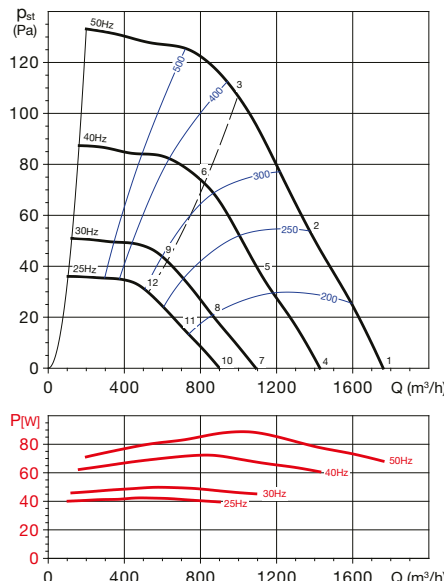
	Prac. bod	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L <sub>WA0,0</sub>
1	sania	45	61	66	68	62	64	67	57	73
	výtlak	47	65	71	74	72	70	68	61	79
2	sania	46	59	63	65	61	63	59	47	70
	výtlak	47	63	68	70	70	69	61	52	76
3	sania	43	57	62	64	62	61	55	50	69
	výtlak	44	61	66	70	70	67	61	54	75
4	sania	40	57	62	63	58	59	63	53	69
	výtlak	42	61	67	69	67	66	64	56	74
5	sania	42	54	59	60	56	59	54	43	66
	výtlak	43	58	63	66	65	65	57	48	71
6	sania	39	53	58	60	57	56	51	45	64
	výtlak	39	57	62	65	65	63	56	49	70
7	sania	34	51	56	57	52	53	57	47	63
	výtlak	36	55	60	63	61	60	58	50	68
8	sania	36	49	53	54	50	53	48	37	60
	výtlak	37	52	58	60	59	59	51	42	65
9	sania	33	47	52	54	51	51	45	39	59
	výtlak	34	51	56	59	59	57	51	43	65
10	sania	30	47	52	53	48	50	53	43	59
	výtlak	32	51	57	59	58	56	54	46	64
11	sania	32	45	49	51	47	49	45	33	56
	výtlak	33	49	54	56	55	55	47	38	62
12	sania	29	43	48	50	48	47	41	36	55
	výtlak	30	47	52	56	56	53	47	40	61

**CTVB/4-250 N****CTVT/4-250 N****Akustický výkon L<sub>WA</sub> v oktaových pásmach v [dB(A)]**

Prac. bod	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L <sub>WA0,t</sub>
1 sania	46	62	67	69	63	66	66	59	74
	47	65	70	70	70	70	67	58	77
2 sania	44	59	65	67	62	66	58	54	72
	45	62	67	68	69	69	59	54	75
3 sania	43	57	63	66	63	62	56	52	71
	45	61	66	67	69	66	60	53	74
4 sania	46	62	67	69	63	66	66	59	74
	47	65	70	70	70	70	67	58	76
5 sania	43	58	64	66	61	65	57	53	71
	44	61	66	67	68	68	58	53	74
6 sania	42	56	62	65	62	61	55	51	69
	44	60	65	66	68	65	59	52	72
7 sania	43	59	64	66	60	63	63	56	71
	44	62	67	67	67	67	64	55	74
8 sania	39	54	60	62	57	61	53	49	67
	40	57	62	63	64	64	54	49	70
9 sania	36	50	56	59	56	55	49	45	63
	38	54	59	60	62	59	53	46	67
10 sania	32	48	53	55	49	52	52	45	60
	33	51	56	56	56	53	44	63	
11 sania	26	41	47	49	44	48	40	36	54
	27	44	49	50	51	51	41	36	57
12 sania	23	37	43	46	43	42	36	32	51
	25	41	46	47	49	46	40	33	54
výtlak									

**Akustický výkon L<sub>WA</sub> v oktaových pásmach v [dB(A)]**

Prac. bod	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L <sub>WA0,t</sub>
1 sania	46	62	67	69	63	66	66	59	74
	47	65	70	70	70	70	67	58	77
2 sania	44	59	65	67	62	66	58	54	72
	45	62	67	68	69	69	59	54	75
3 sania	43	57	63	66	63	62	56	52	70
	45	61	66	67	69	66	60	53	74
4 sania	41	57	62	64	58	61	61	54	69
	42	60	65	65	65	65	62	53	72
5 sania	40	55	61	63	58	62	54	50	67
	41	58	63	64	65	65	55	50	70
6 sania	39	53	59	62	59	58	52	48	66
	41	57	62	63	65	62	56	49	69
7 sania	35	51	56	58	52	55	55	48	64
	36	54	59	59	59	59	56	47	66
8 sania	34	49	55	57	52	56	48	44	62
	35	52	57	58	59	59	49	44	65
9 sania	33	47	53	56	53	52	46	42	60
	35	51	56	57	59	56	50	43	64
10 sania	32	48	53	55	49	52	52	45	60
	33	51	56	56	56	53	44	63	
11 sania	30	45	51	53	48	52	44	40	58
	31	48	53	54	55	55	45	40	61
12 sania	29	43	49	52	49	48	42	38	56
	31	47	52	53	55	52	46	39	60
výtlak									

**CTHB/6-250 N**

**CTHT/6-250 N**

**Akustický výkon  $L_{WA}$  v oktaových pásmach v [dB(A)]**

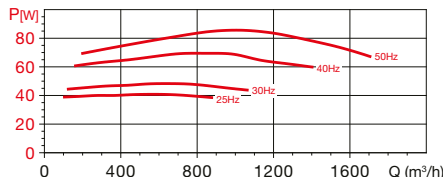
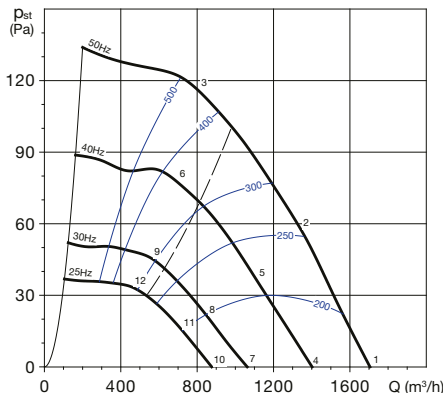
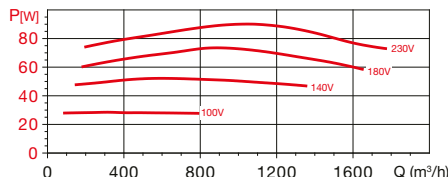
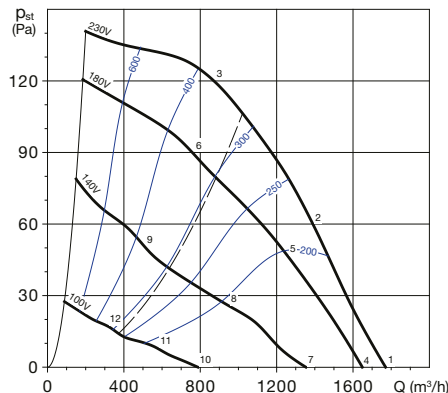
	Prac. bod	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	$L_{WA,0^{\circ}}$
1	sania	44	50	55	54	53	57	59	35	64
	výtlak	46	54	59	61	63	61	58	42	68
2	sania	43	48	53	52	51	53	52	32	60
	výtlak	45	51	56	58	59	55	50	35	64
3	sania	44	47	52	51	52	50	48	34	58
	výtlak	43	49	55	58	59	56	49	39	64
4	sania	43	49	54	53	52	56	58	34	62
	výtlak	45	53	58	60	61	60	57	41	67
5	sania	41	46	50	49	49	50	50	30	57
	výtlak	43	48	54	56	57	53	48	32	62
6	sania	41	43	49	48	49	47	44	31	55
	výtlak	40	45	51	55	56	52	45	35	60
7	sania	40	46	51	50	49	53	55	31	59
	výtlak	42	50	55	57	59	57	54	38	64
8	sania	34	39	43	42	42	43	43	23	50
	výtlak	36	41	47	49	50	46	41	25	55
9	sania	34	37	42	41	42	40	38	24	49
	výtlak	33	39	45	48	49	46	39	29	54
10	sania	29	36	41	39	38	42	44	20	49
	výtlak	31	39	45	47	48	46	44	27	53
11	sania	25	30	34	33	32	34	34	14	41
	výtlak	27	32	37	40	41	37	32	16	46
12	sania	23	25	31	30	30	29	26	13	37
	výtlak	22	27	33	37	37	34	27	17	42

**Akustický výkon  $L_{WA}$  v oktaových pásmach v [dB(A)]**

	Prac. bod	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	$L_{WA,0^{\circ}}$
1	sania	43	50	55	53	52	56	58	34	63
	výtlak	45	53	59	61	62	60	58	42	67
2	sania	43	48	52	51	50	52	52	31	59
	výtlak	45	50	55	58	59	55	50	34	63
3	sania	44	46	52	51	51	50	47	34	58
	výtlak	43	48	54	58	58	55	48	38	63
4	sania	39	45	50	49	48	52	54	30	58
	výtlak	41	49	54	56	57	56	53	37	63
5	sania	38	43	48	47	46	48	47	27	55
	výtlak	40	46	51	53	55	50	45	30	59
6	sania	39	42	47	47	47	45	43	29	54
	výtlak	38	44	50	53	54	51	44	34	59
7	sania	33	39	44	43	42	46	48	24	52
	výtlak	35	43	48	50	52	50	47	31	57
8	sania	33	38	42	41	40	42	42	21	49
	výtlak	35	40	45	48	49	45	40	24	53
9	sania	34	36	42	41	41	40	37	24	48
	výtlak	33	38	44	48	48	45	38	28	53
10	sania	29	36	41	39	38	42	44	20	49
	výtlak	31	39	45	47	48	46	44	27	53
11	sania	29	34	38	37	36	38	38	17	45
	výtlak	31	36	41	44	45	41	36	20	50
12	sania	30	33	38	37	38	36	34	20	44
	výtlak	29	34	41	44	45	42	35	24	49

**CTVB/6-250 N****CTVT/6-250 N**

16

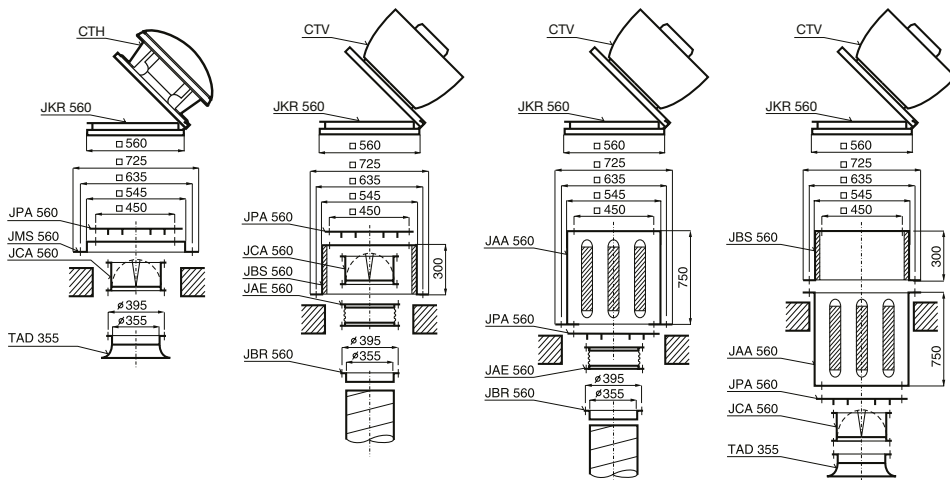
**Akustický výkon  $L_{WA}$  v oktaových pásmach v [dB(A)]**

Prac. bod	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	$L_{WAst}$
1 sania	43	50	56	58	54	55	59	35	64
	45	54	59	59	62	59	59	38	67
2 sania	44	48	54	56	53	51	53	34	61
	47	52	57	57	60	54	53	36	64
3 sania	44	47	52	55	53	51	45	37	59
	45	49	54	56	58	54	47	38	62
4 sania	41	48	54	56	52	53	57	33	62
	43	52	57	57	60	57	57	36	65
5 sania	41	45	51	53	50	48	50	31	58
	44	49	54	54	57	51	50	33	61
6 sania	40	43	48	51	49	47	41	33	56
	41	45	50	52	54	50	43	34	59
7 sania	37	44	50	52	48	49	53	29	58
	39	48	53	53	56	53	53	32	61
8 sania	35	39	45	47	44	42	44	25	52
	38	43	48	48	51	45	44	27	55
9 sania	34	37	42	45	43	41	35	27	49
	35	39	44	46	48	44	37	28	52
10 sania	25	32	38	40	36	37	41	17	46
	27	36	41	41	44	41	41	20	49
11 sania	23	27	33	35	32	30	32	13	40
	26	31	36	36	39	33	32	15	44
12 sania	22	25	30	33	31	29	23	15	38
	23	27	32	34	36	32	25	16	41
12 výtlak									

**Akustický výkon  $L_{WA}$  v oktaových pásmach v [dB(A)]**

Prac. bod	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	$L_{WAst}$
1 sania	42	49	55	57	53	54	58	34	63
	44	53	58	58	61	58	58	37	66
2 sania	43	47	53	55	52	50	52	33	60
	46	51	56	56	59	53	52	35	63
3 sania	43	46	51	54	52	50	44	36	59
	44	48	53	55	57	53	46	37	61
4 sania	38	45	51	53	49	50	54	30	59
	40	49	54	54	57	54	54	33	62
5 sania	39	43	49	51	48	46	48	29	56
	42	47	52	52	55	49	48	31	59
6 sania	39	42	47	50	48	46	40	32	54
	40	44	49	51	53	49	42	33	57
7 sania	32	39	45	47	43	44	48	24	53
	34	43	48	48	51	48	48	27	56
8 sania	33	37	43	45	42	40	42	23	50
	36	41	46	46	49	43	42	25	53
9 sania	33	36	41	44	42	40	34	26	49
	34	38	43	45	47	43	36	27	51
10 sania	28	35	41	43	39	40	44	20	49
	30	39	44	44	47	44	44	23	52
11 sania	29	33	39	41	38	36	38	19	46
	32	37	42	42	45	39	38	21	50
12 sania	29	32	37	40	38	36	30	22	45
	30	34	39	41	43	39	32	23	48
12 výtlak									

## Doplňujúce vyobrazenia



16

## Ďalšie príslušenstvo viď koniec kapitoly 1.6

Uvedené zostavy príslušenstva je možné použiť vždy pre oba typy CTH aj CTV  
 Pokiaľ je vyžadovaná teplotná odolnosť (120/200 °C),  
 je nutné použiť príslušenstvo s označením BR