

NÁSTRÉŠNÉ VENTILÁTORY

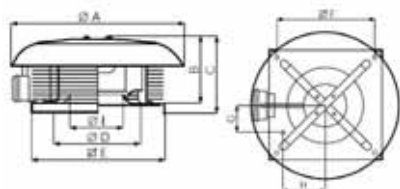
TR Torrette

PRE ODSÁVANIE VZDUŠNÍN max. 40°C

- Odsávací ventilátor je vhodný pre montáž na strechy obytných, komerčných a priemyselných budov.
- 7 modelov s asynchrónnym indukčným motorom s guľôčkovými ložiskami.
- Teplotný interval pre nepretržitú prevádzku je od -25°C do +40°C.
- Vhodný na odsávanie neprašnej, neagresívnej a nekorozívnej vzdušiny bez kyselín.
- Hliníkové obežné koleso má samočistiteľné zahnuté lopatky a je chránené ochrannou mriežkou z nehrdzavejúcej ocele.
- Dvojotáčkové modely.
- Vstupný otvor s aerodynamickým prierezom je z oceleového plechu s ochranným náterom.
- Montáž na strechy.
- Ventilátor má oceľovú konštrukciu pokrytú epoxidovým náterom odolnú voči poveternostným vplyvom.
- Pre uľahčenie prepravy je na modeloch 20-30-50 umiestnené manipulačné oko.
- Zariadenie musí byť uzemnené.
- Možnosť regulácie otáčok.



Rozmery ventilátora (mm)



	øA	B	C	øD	E	F	G	H	øI
TR 10	540	212	250	290	410	357	155	100	170
TR 15	540	212	250	290	410	357	155	100	182
TR 20	720	262	300	400	550	500	225	100	219
TR 30	720	280	318	400	550	500	225	100	244
TR 50	720	304	342	400	550	500	225	100	278

Príklady montáže



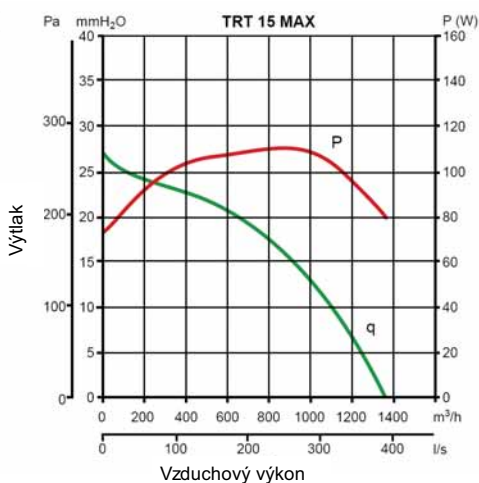
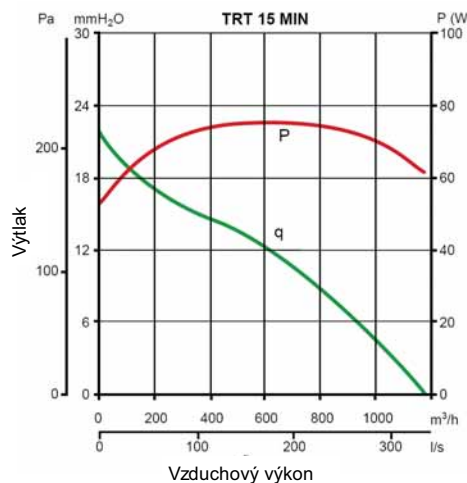
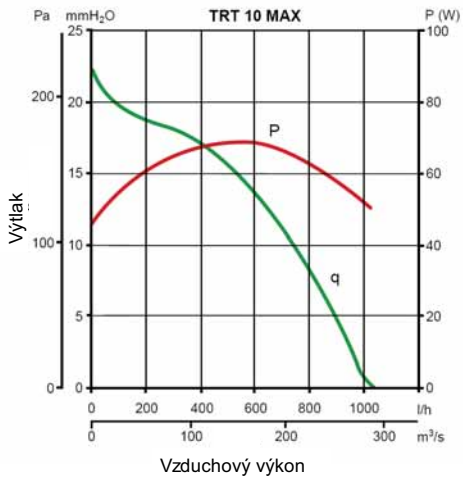
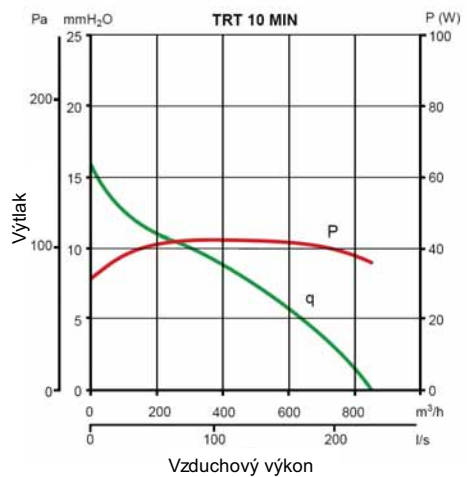
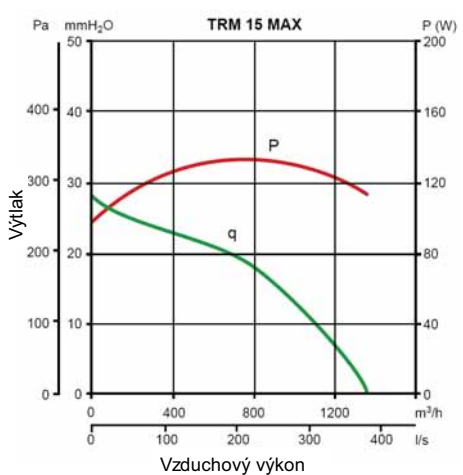
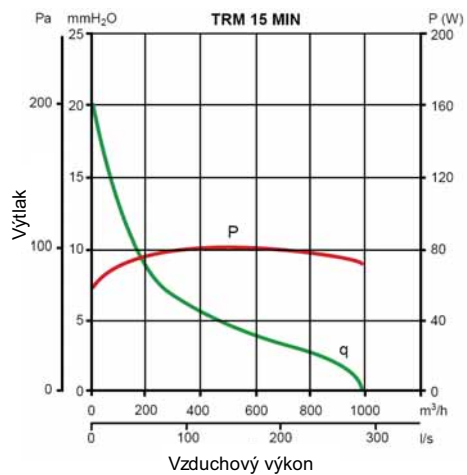
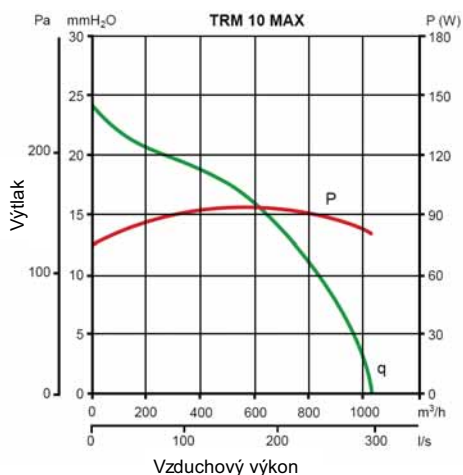
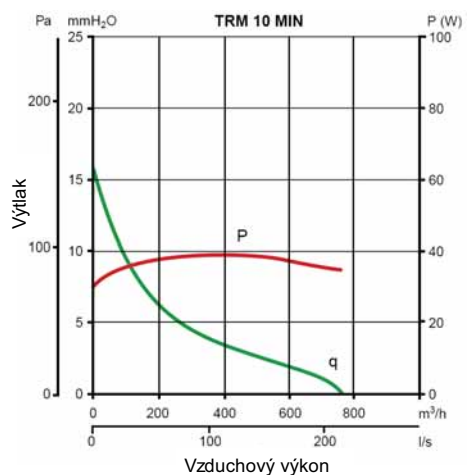
Možná montáž na akýkoľvek typ strechy (nie je nevhodné uložiť ventilátor priamo nad kozub alebo miesto horenia).

Technické parametre

	Kód	El. napájanie V~50 Hz	El. príkon [W]		El. prúd [A]		Póly	[Ot/min]	Vzduchový výkon				Výtlak		Ak. tlak Lp (3m) [dB (A)]		[kg]	Krytie IP	Max. teplota [°C]
			min	max	min	max			min	max	min	max	min	max	min	max			
TRM 10	15100	230	35	80	0,2	0,45	4	1400	770	1030	213,9	286,1	157	235	51	55	11,6	44	40
TRM 15	15200	230	70	115	0,39	0,62	4	1400	990	1365	275	379,2	196	284	50	57	11,9	44	40
TRT 10	15150	380-415	36-38	49-52	0,06-0,06	0,12-0,13	4	1400	840	1020	233,3	283,3	157	216	49	53	11,8	44	40
TRT 15	15250	380-415	62-65	79-83	0,11-0,11	0,23-0,25	4	1400	1180	1350	327,8	375	216	265	55	57	12,4	44	40
TRT 20	15210	380-415	130-143	180-188	0,22-0,22	0,35-0,36	4	1400	2000	2360	555,6	655,6	275	363	61	65	19,6	54	40
TRT 30	15350	380-415	194-206	254-264	0,33-0,33	0,52-0,53	4	1400	2750	3200	763,9	888,9	314	441	57	63	20,3	54	40
TRT 50	15550	380-415	304-343	460-482	0,55-0,55	0,93-0,96	4	1400	3800	4700	1055,6	1305,6	363	540	59	66	22,3	54	40

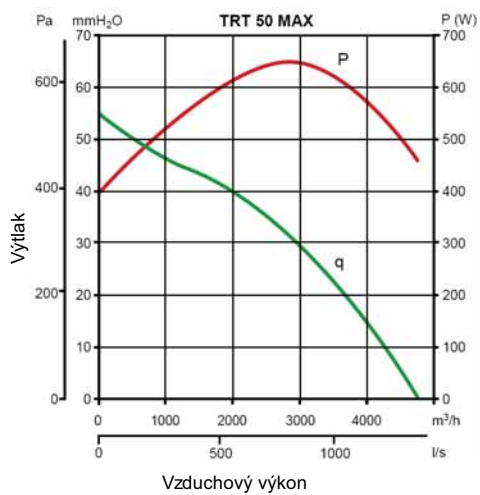
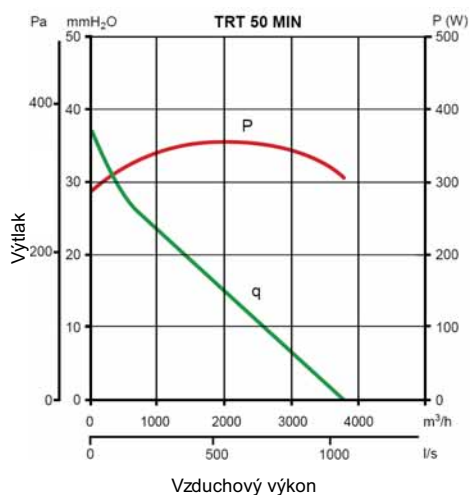
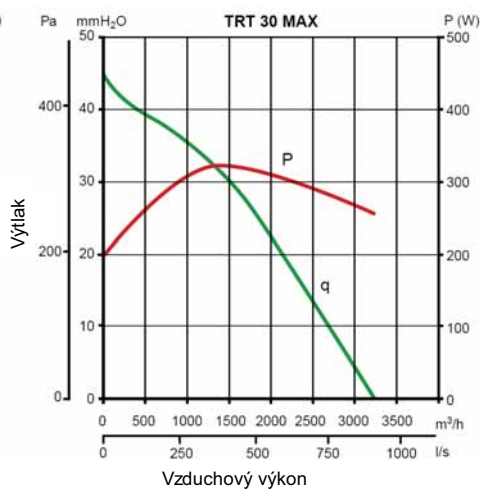
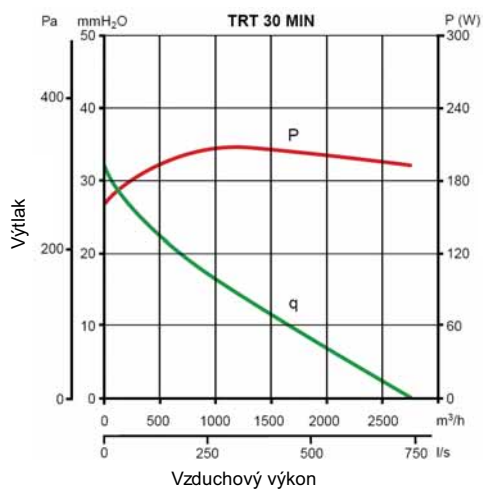
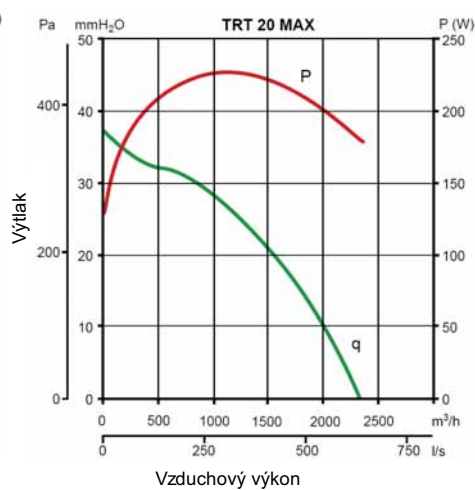
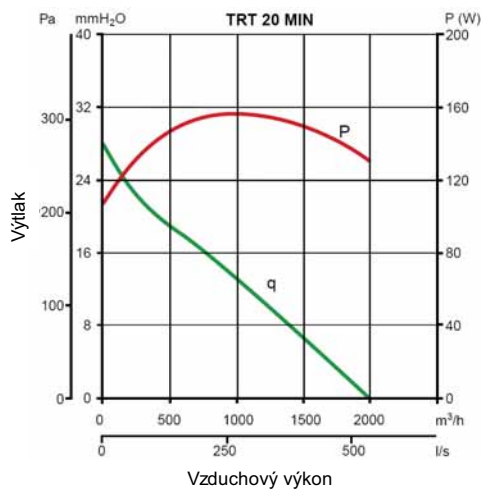
Ventilátor má motor s tienenými pólmi, tepelnou poistkou a s guľôčkovými ložiskami z nekorodujúcej ocele (garancia 30 000 hodín bezporuchovej prevádzky).

Tlakovo - výkonové krivky



P - príkon
q - tlak

Tlakovo - výkonové krivky



P - príkon
q - tlak

Voliteľné príslušenstvo

- TR-CVM jednofázový regulátor otáčok
- TR-CVT trojfázový regulátor otáčok
- IREM (3, 5, 9) jednofázový regulátor otáčok
- TR-S spätná klapka
- TR-B sací nástavec
- TR-G ochranná mriežka
- TR-CU základový rám



Všetky výkonové údaje sú overené nezávislou skúšobňou, čo potvrdzuje štítok kvality a osvedčenie IMQ.
Podlieha norme 2002/96/EC-WEEE.