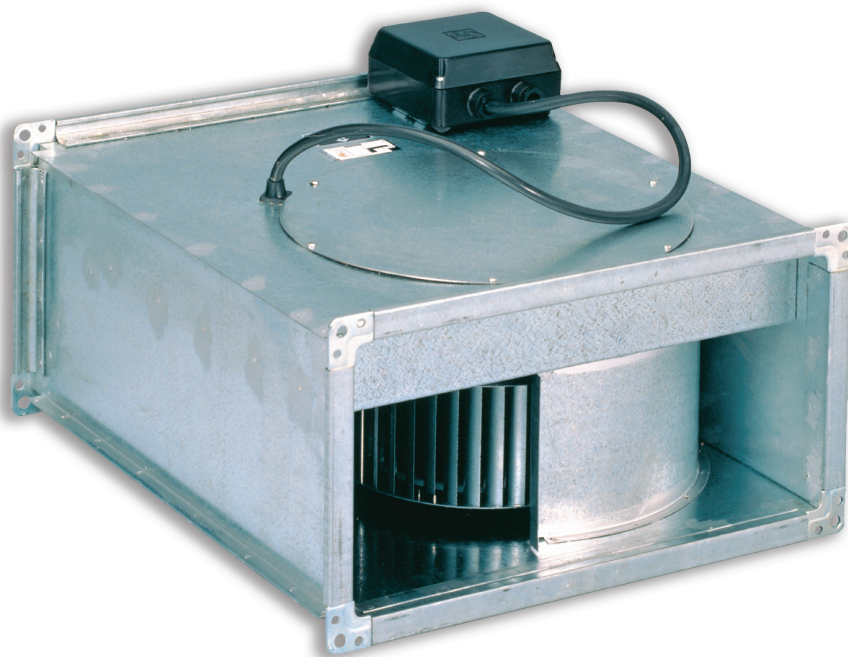


- Канални вентилатори
- Правоъгълни
- Галванизирана стомана



Правоъгълни канални вентилатори тип VCR/VCR-T

- Центробежните вентилатори **VCR/VCR-T** се използват за общообменни, смукателни и нагнетателни вентилационни системи. Подходящи са за хоризонтален или вертикален монтаж

Приложение

- Търговски офиси
- Гаражи
- Ресторанти
- Инсталации с ограничено пространство

Устройство

Вентилатор

- Корпусът е изработен от поцинкована стомана. Всички модели включват специален отвор за ревизия, чийто капак може да бъде свален, за да се осигури достъп до двигателя/импелера, без да има нужда да се разглобява корпуса

Импелер

- Всички модели се предлагат с импелери с напред обърнати лопатки, които са директно куплирани към двигателя и конфигурацията е динамично балансирана съгласно Стандарт ISO 1940

Мотор

- Произведени съгласно Стандарт IEC 34-1
- Монофазен 230V, 50Hz - модел **VCR**
- Трифазен 230/400V, 50Hz - модел **VCR-T**
- Клас на защита: IP55
- Клас на изолация: F
- Вградена термична защита

Проектна спецификация

- Правоъгълен вентилатор за канален монтаж, модел **VCR/VCR-T**

Примерна поръчка

■ VCR-T/4-250

Пояснение:

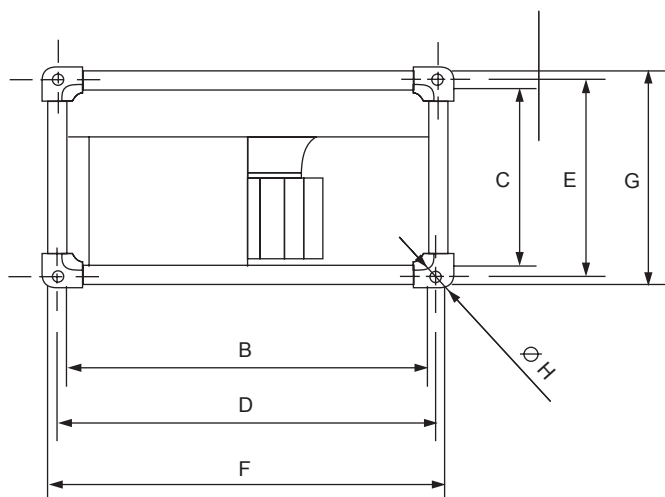
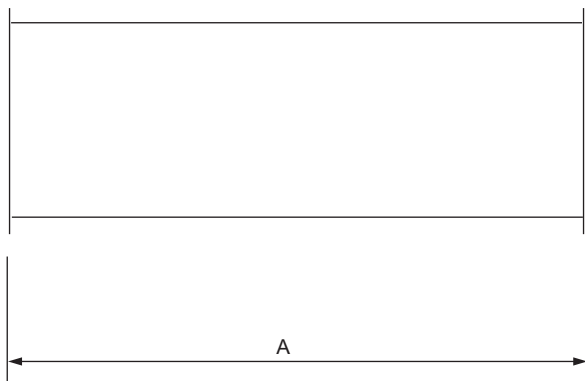
VCR-T = трифазен канален вентилатор

4-250 = канален вентилатор 500/300

		Технически данни						Pw [dB(A)]	Kg
		RPM (min ⁻¹)	P [W]	I [A]		Q (m ³ /h)			
				230 V	400 V				
		4p 1Ph							
VCR/4-200	400x200	1240	240	1.15	-	1090	57	15	
VCR/4-225	500x250	1130	520	2.45	-	1670	65	20	
VCR/4-250	500x300	1130	950	4.40	-	2350	66	25	
		6p 1Ph							
VCR/6-225	500x250	800	200	1	-	1080	56	20	
VCR/6-250	500x300	800	310	1.50	-	1500	57	25	
VCR/6-285	600x300	825	660	3.20	-	2650	62	32	
VCR/6-315	600x350	810	710	3.40	-	2780	62	40	
VCR/6-355	700x400	800	1300	6.30	-	4070	64	60	
		4p 3Ph							
VCR-T/4-200	400x200	1270	260	0.90	0.52	1150	57	15	
VCR-T/4-225	500x250	1160	500	1.70	0.98	1700	65	20	
VCR-T/4-250	500x300	1170	930	3	1.77	2650	66	25	
VCR-T/4-285	600x300	1070	1260	4.15	2.40	3100	68	32	
VCR-T/4-315	600x350	1390	2440	8	4.60	4160	70	42	
		6p 3Ph							
VCR-T/6-225	500x250	840	220	1	0.57	1185	56	20	
VCR-T/6-250	500x300	800	280	1	0.57	1630	57	25	
VCR-T/6-285	600x300	840	670	2.30	1.33	2700	62	32	
VCR-T/6-315	600x350	900	710	2.50	1.44	2820	62	40	
VCR-T/6-355	700x400	875	1380	5.20	3	4200	64	65	
VCR-T/6-400	800x500	950	3000	11	6.37	7400	69	80	
VCR-T/6-450	1000x500	900	4000	17.30	10	10850	71	100	
		8p 3Ph							
VCR-T/8-355	700x400	660	614	2.31	1.33	3030	56	65	
VCR-T/8-400	800x500	710	1340	4.93	2.84	5350	63	80	
VCR-T/8-450	1000x500	675	2380	7.71	4.45	8000	65	100	

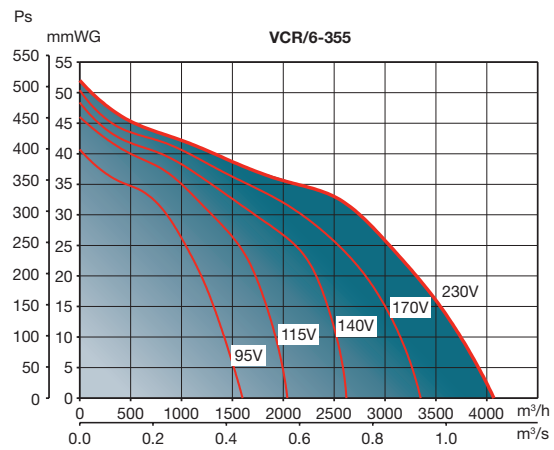
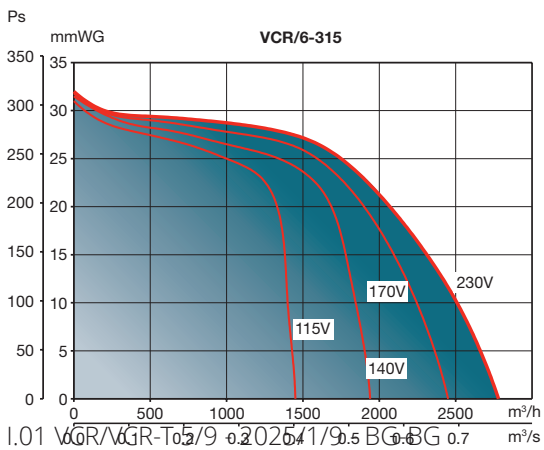
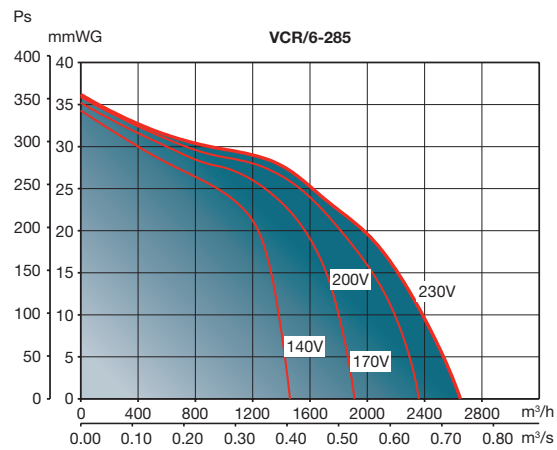
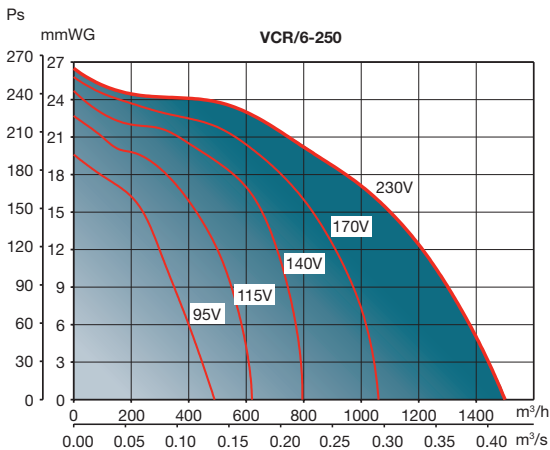
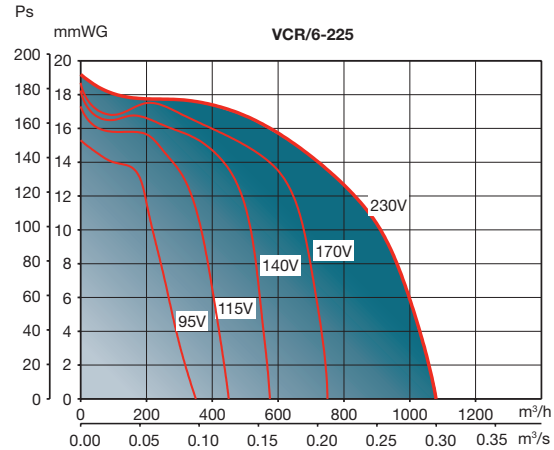
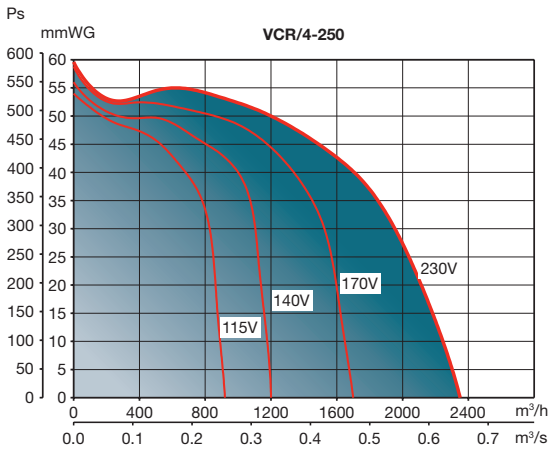
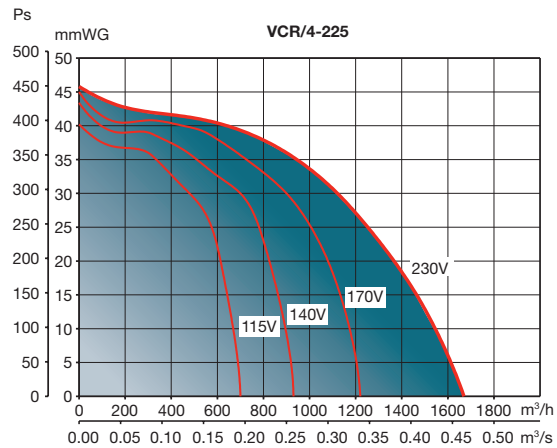
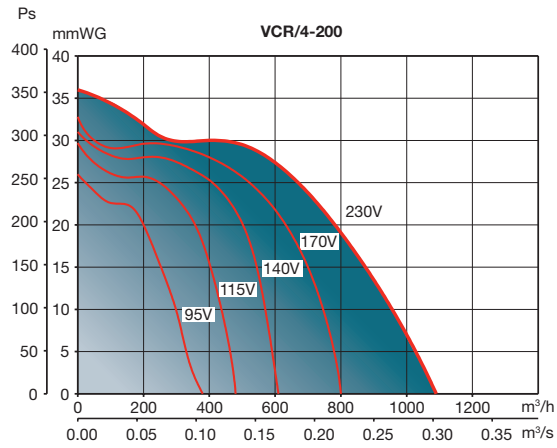
Забележки

- P = мощност
- I = ток
- Q = дебит
- L_{PA} = ниво на звуково налягане

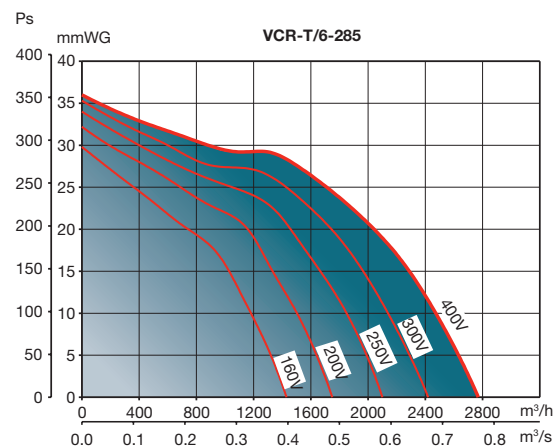
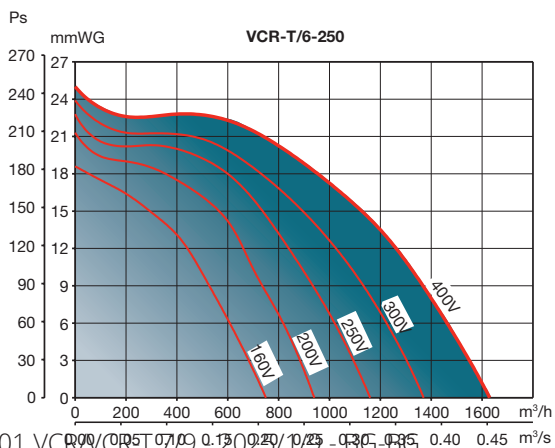
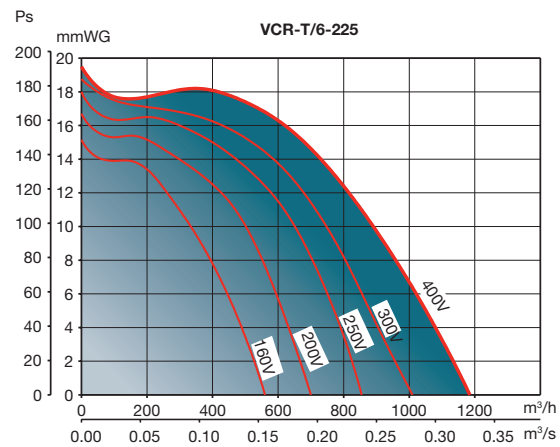
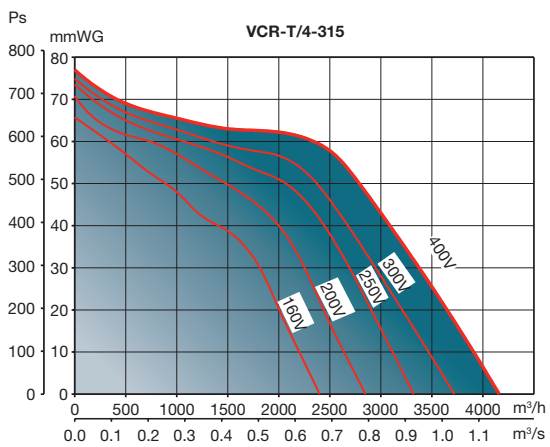
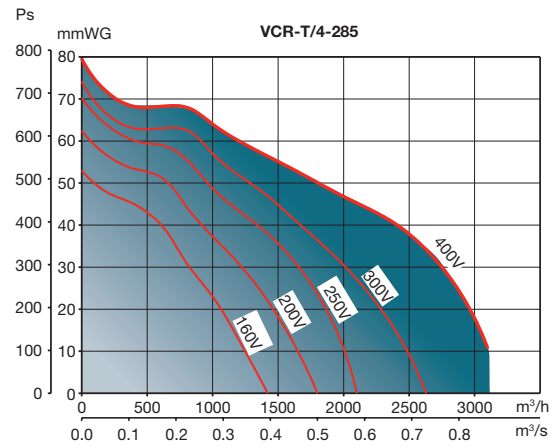
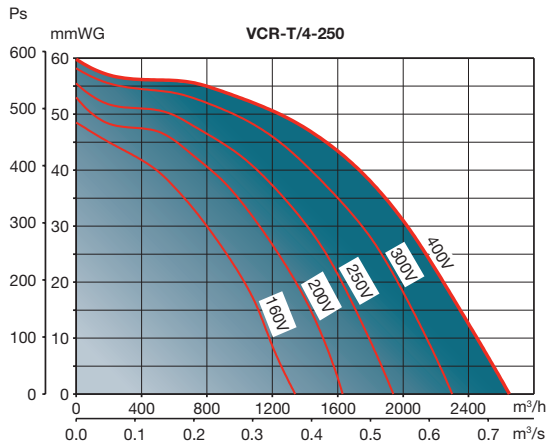
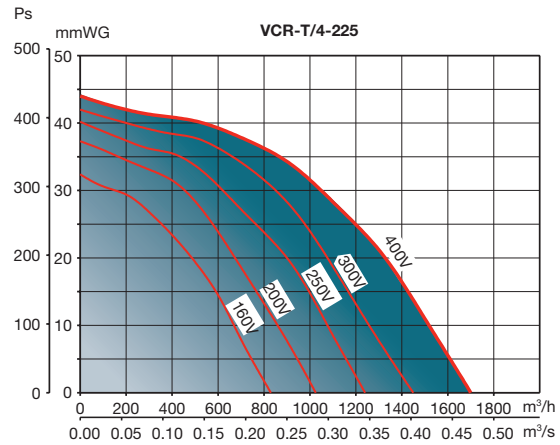
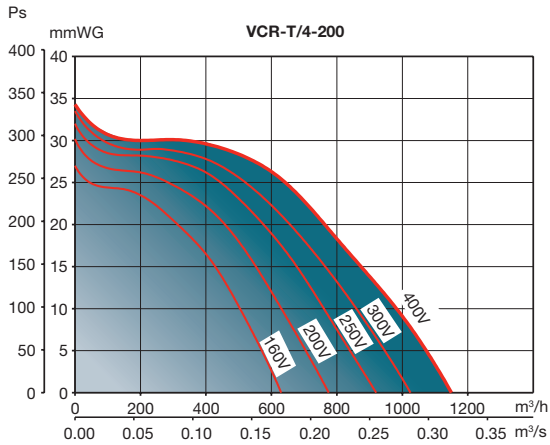


	Размери							
	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]
200	505	400	198	440	220	440	240	9
225	535	500	248	520	270	540	290	9
250	565	500	298	520	320	540	340	9
285	645	600	298	620	320	640	340	9
315	725	600	348	620	370	640	390	9
355	785	700	398	720	420	740	440	9
400	885	800	498	820	520	840	540	9
450	985	1000	498	1020	520	1040	540	9

Работни характеристики



Работни характеристики



Работни характеристики

