

Вентилационни боксове с центробежни вентилатори тип CVV

- Вентилационни боксове с центробежни вентилатори

Приложение

- Използват се в смукателни, общообменни и нагнетателни вентилационни системи
- Хоризонтален монтаж, за закрито или открито
- 6 размера, покриващи дебит от 500 до 26 000 m³/h

Конструкция

- Корпус от галванизирани стомана
- Единична изолация от минерална вата (50 до 62 kg/m³), дебелина 25 mm (опция)
- Двойна изолация от минерална вата (50 до 62 kg/m³), дебелина 25 mm (опция)
- Реакция на пламък в съответствие със Стандарт EN 13501-1: A1
- Подвижни странични панели
- Хоризонтално или вертикално изхвърляне

Вентилатор/Импелер

- Импелер с напред обърнати лопатки (**CVV A**) или импелер с назад обърнати лопатки (**CVV R**)

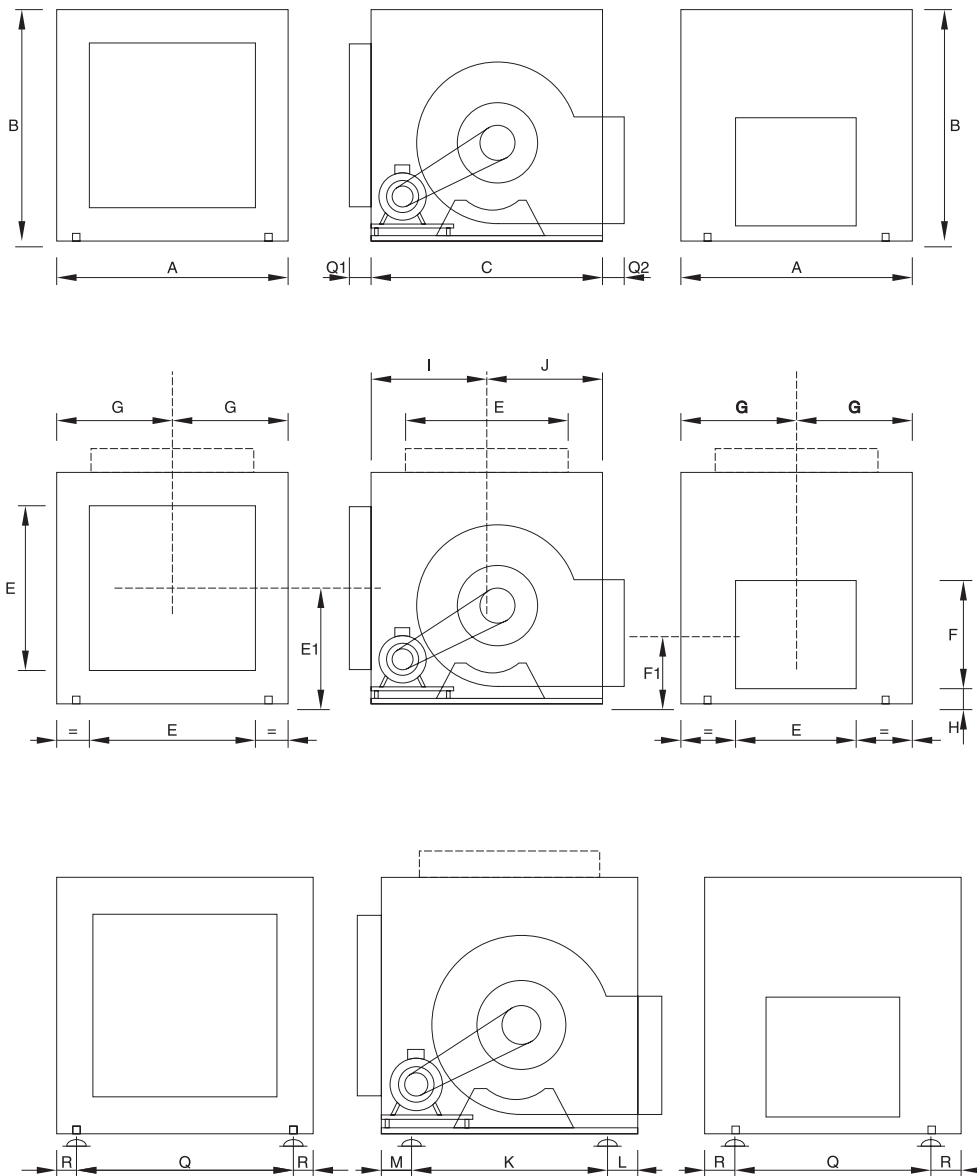
Мотор

- Вентилатор с ремъчна предавка, монтиран на антивибрационни стойки и гъвкави съединения
- Трифазен мотор с вградена термична защита

Акcesoари

- Изключвател **IPC**
- Пресостат **HUB**
- Сервомотор **VFTT**
- Единична изолация 25 mm или 50 mm ISO **SP**
- Двойна изолация 25 mm или 50 mm ISO **DP**
- Правоъгълна присъединителна рамка **MAR**
- Фланец **PAV**
- Изпускателен фланец **PTDOF**

- Изпускателна решетка **GRA**
- Кръгъл присъединителен фланец **MANS-PU**
- Мрежа за смукателен **SGAH** или изпускателен отвор **SGRH**
- Анти-вибрационен тампон **DSD**

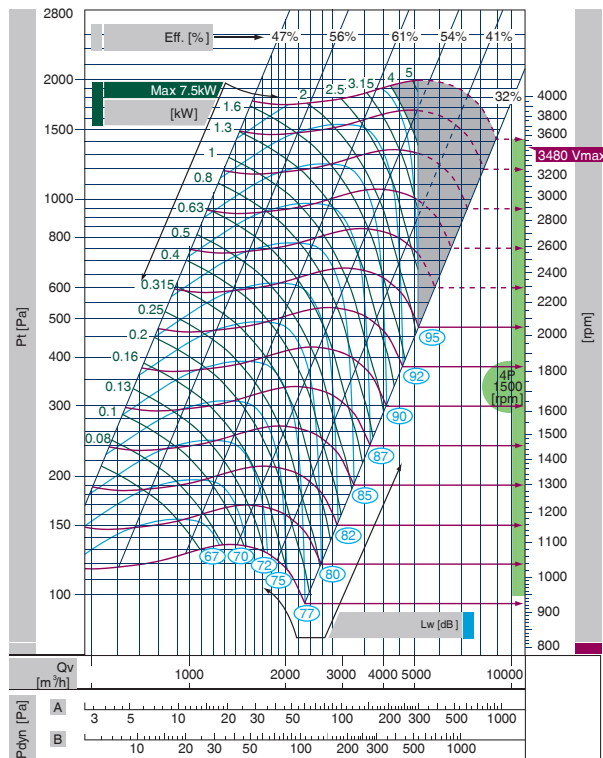


	Размери									
	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Q1 [mm]	Q2 [mm]	E [mm]	E1 [mm]	F [mm]	F1 [mm]	G [mm]
CVV 200	630	630	659	50	100	450	315	264	162	315
CVV 250	630	630	659	50	100	450	315	330	195	315
CVV 315	950	1000	1057	50	100	600	500	416	265	475
CVV 355	950	1000	1057	50	100	600	500	465	293	475
CVV 400	1150	1150	1207	65	100	750	575	519	319	575
CVV 450	1150	1150	1207	65	100	750	575	591	350	575
	H [mm]	I [mm]	J [mm]	K [mm]	L [mm]	M [mm]	Q [mm]	R [mm]	[kg]	
CVV 200	30	315	344	520	84	55	550	40	53	
CVV 250	30	315	344	520	84	55	550	40	55	
CVV 315	57	500	557	844	130	83	794	78	128	
CVV 355	60.5	500	557	844	130	83	794	78	133	
CVV 400	59.5	575	632	984	140	83	994	78	195	
CVV 450	59.5	575	632	984	140	83	994	78	202	

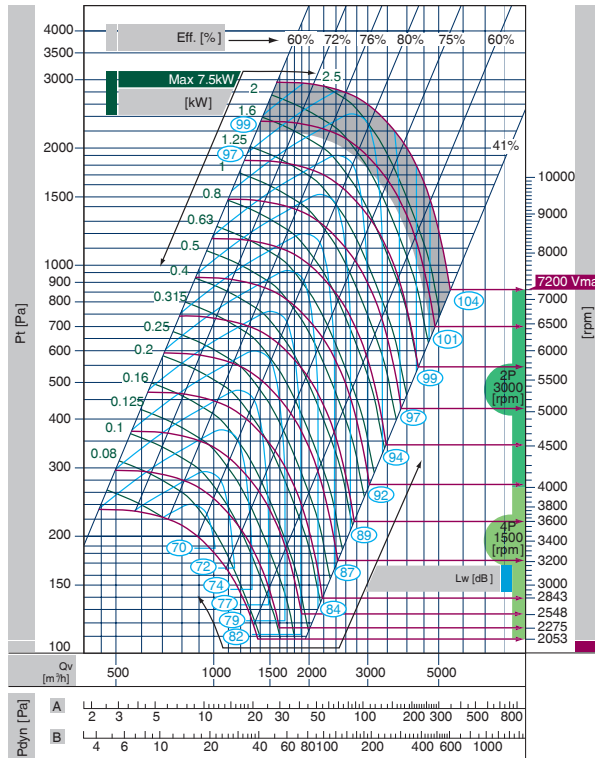
Мощност [kW]	Ток [A]	Скорости	Термична защита	Технически данни		Клас на защита	Височина на ос [mm]	Тегло (вкл. бокс) [kg]
				Работни граници [°C]				
1 скоростен, 4 полюса, 3Ph, 400V								
0.37	1.1	VFTT 0075	да	от -20°C до +40°C		IP55	71	9.5
0.55	1.3	VFTT 0075	да	от -20°C до +40°C		IP55	80	12.5
0.75	1.7	VFTT 0075	да	от -20°C до +40°C		IP55	80	15.0
1.1	2.4	VFTT 0150	да	от -20°C до +40°C		IP55	90	19.5
1.5	3.3	VFTT 0150	да	от -20°C до +40°C		IP55	90	21.5
1.8	4.0	VFTT 0220	да	от -20°C до +40°C		IP55	90	21.5
2.2	4.7	VFTT 0220	да	от -20°C до +40°C		IP55	100	28.5
3.0	6.2	VFTT 0300	да	от -20°C до +40°C		IP55	100	33.5
4.0	8.2	VFTT 0400	да	от -20°C до +40°C		IP55	112	42.5
5.50	10.5	VFTT 0550	да	от -20°C до +40°C		IP55	132	48.5
7.50	14.1	VFTT 0750	да	от -20°C до +40°C		IP55	132	55.5
9.20	17.3	VFTT 1100	да	от -20°C до +40°C		IP55	132	75.5
11.00	21.2	VFTT 1100	да	от -20°C до +40°C		IP55	160	105.0
15.00	28.7	VFTT 1500	да	от -20°C до +40°C		IP55	160	125.0
18.50	31.5	VFTT 1850	да	от -20°C до +40°C		IP55	180	164.0
1 скоростен, 2 полюса, 3Ph, 400V								
0.37	0.9	VFTT 0075	да	от -20°C до +40°C		IP55	71	9.0
0.55	1.3	VFTT 0075	да	от -20°C до +40°C		IP55	71	11.0
0.75	1.7	VFTT 0075	да	от -20°C до +40°C		IP55	80	12.0
1.1	2.4	VFTT 0150	да	от -20°C до +40°C		IP55	80	15.0
1.5	3.2	VFTT 0150	да	от -20°C до +40°C		IP55	80	17.5
1.8	4.0	VFTT 0220	да	от -20°C до +40°C		IP55	90	19.0
2.2	4.6	VFTT 0220	да	от -20°C до +40°C		IP55	90	21.0
3.00	6.0	VFTT 0300	да	от -20°C до +40°C		IP55	100	26.0
4.00	7.8	VFTT 0400	да	от -20°C до +40°C		IP55	112	33.0
5.50	10.6	VFTT 0550	да	от -20°C до +40°C		IP55	112	51.0
7.50	14.1	VFTT 0750	да	от -20°C до +40°C		IP55	132	56.0
9.20	17.3	VFTT 1100	да	от -20°C до +40°C		IP55	132	61.0
11.00	21.2	VFTT 1100	да	от -20°C до +40°C		IP55	132	104.0
15.00	28.7	VFTT 1500	да	от -20°C до +40°C		IP55	160	112.0
18.50	31.5	VFTT 1850	да	от -20°C до +40°C		IP55	160	124.0

Работни характеристики

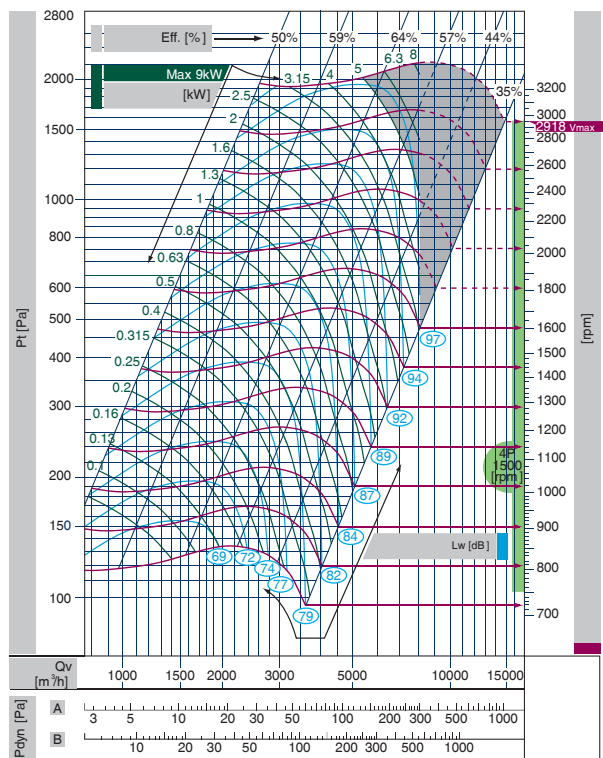
CVV A 200



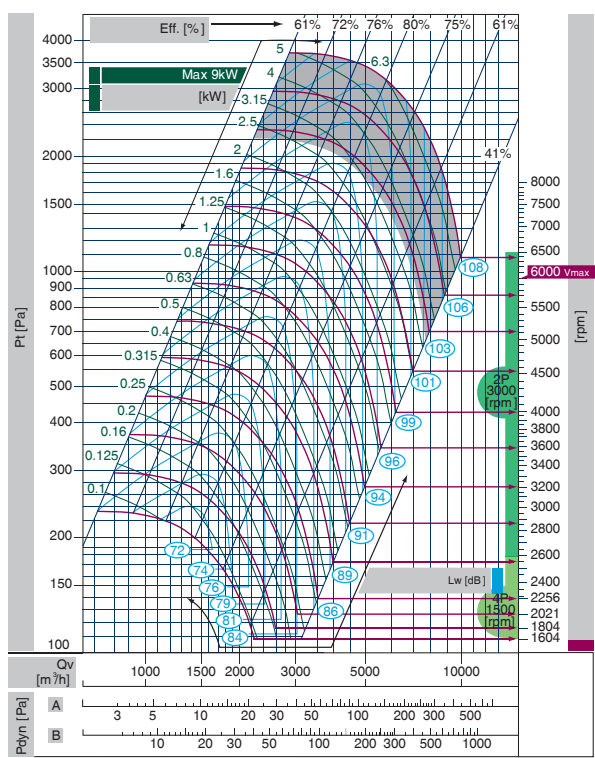
CVV R 200



CVV A 250

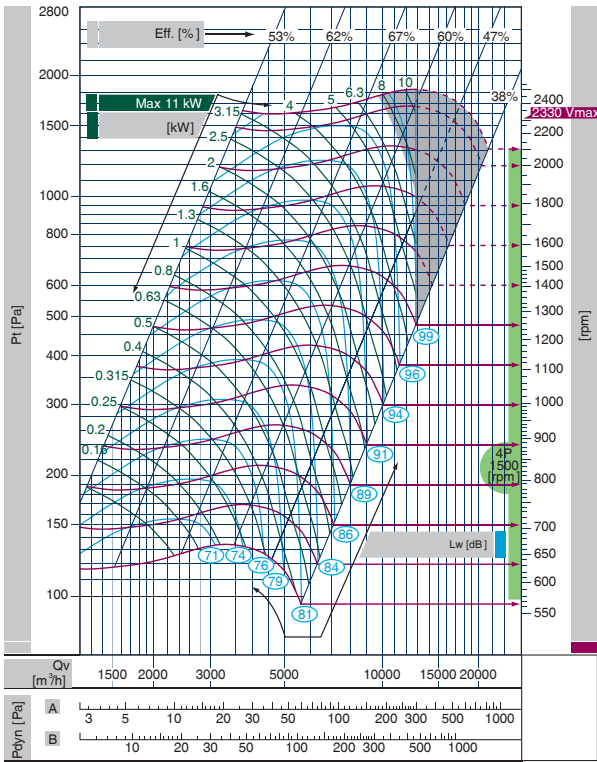


CVV R 250

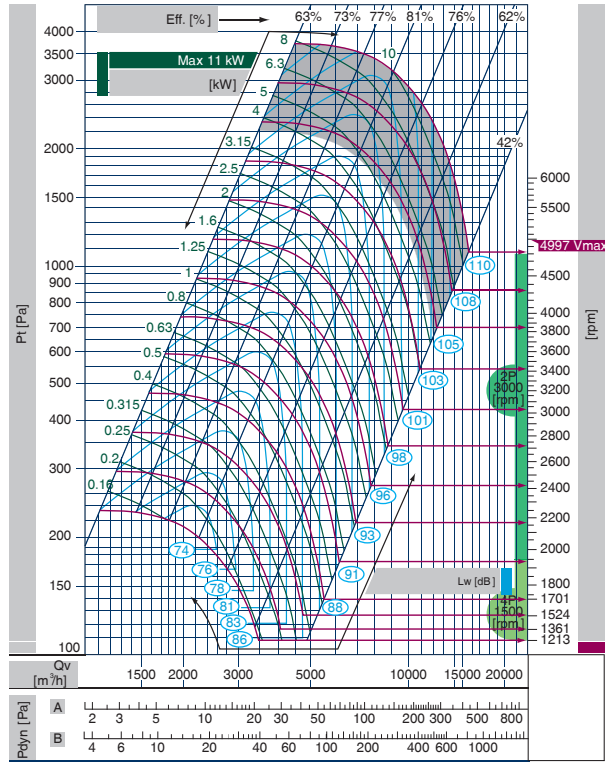


Работни характеристики

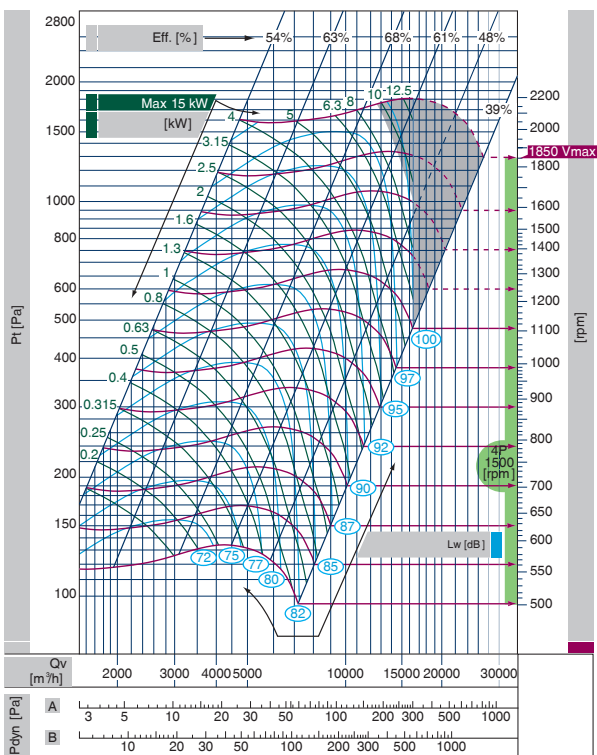
CVV A 315



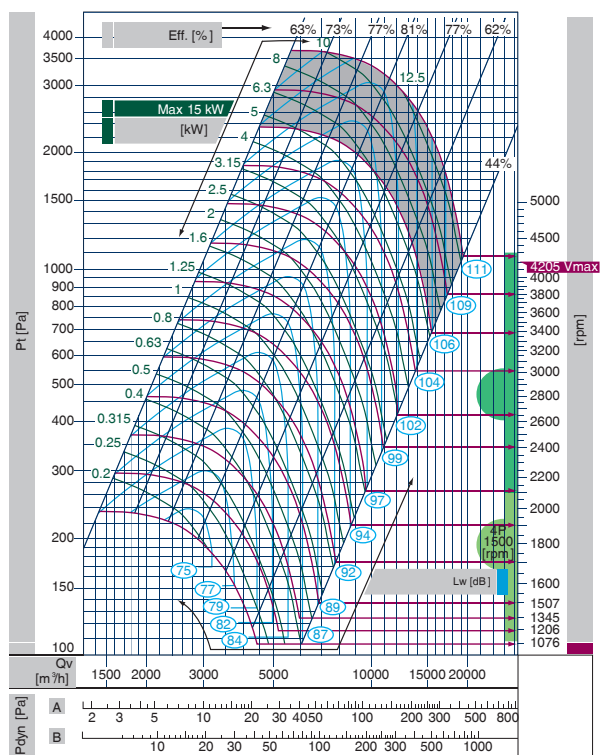
CVV R 315



CVV A 355

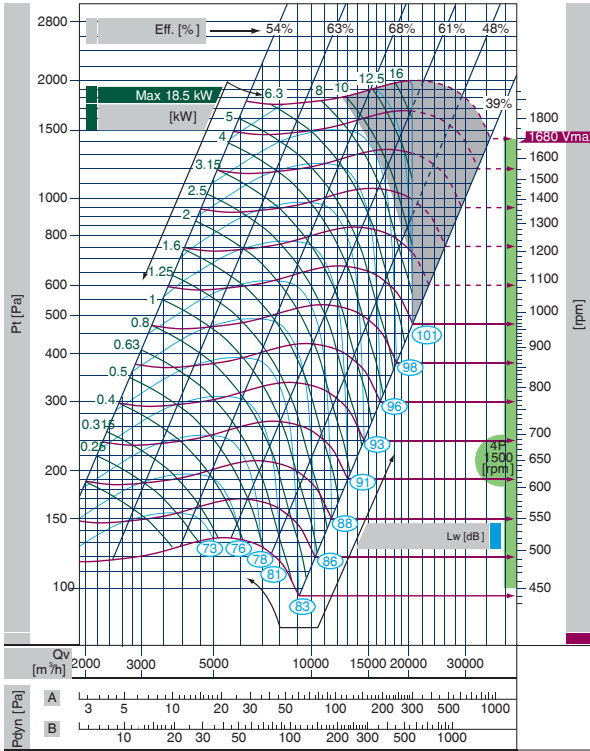


CVV R 355

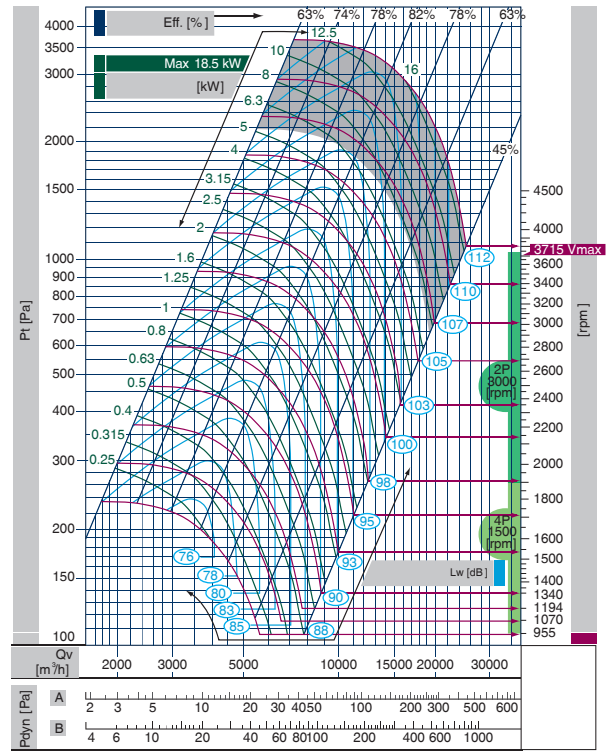


Работни характеристики

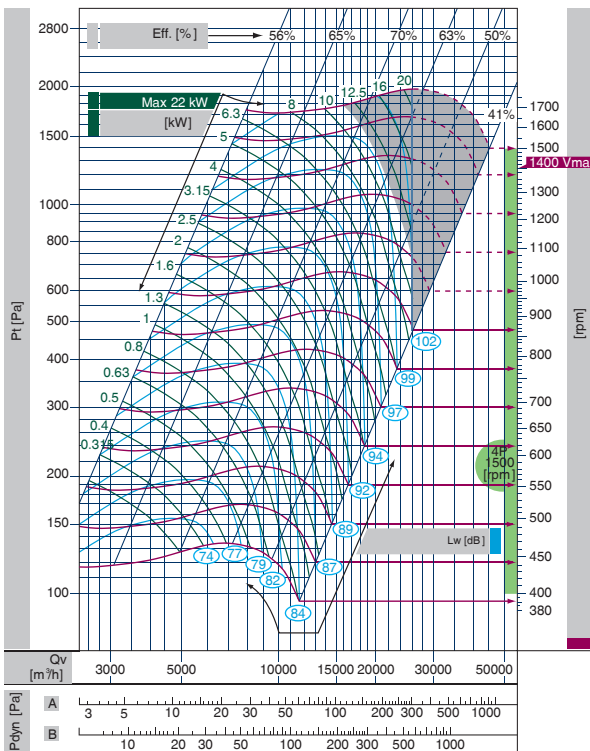
CVV A 400



CVV R 400



CVV A 450



CVV R 450

