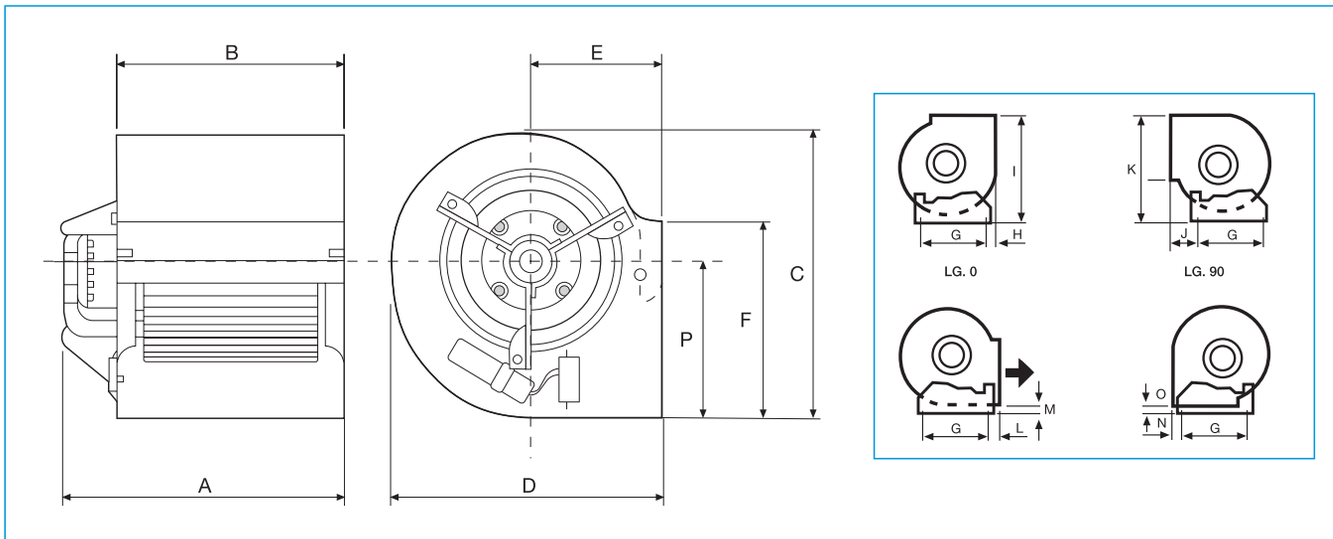


Технические характеристики

Перед подключением вентилятора к сети переменного тока необходимо убедиться, что напряжение и частота данной сети соответствуют значениям, указанным в табличке с техническими данными вентилятора.

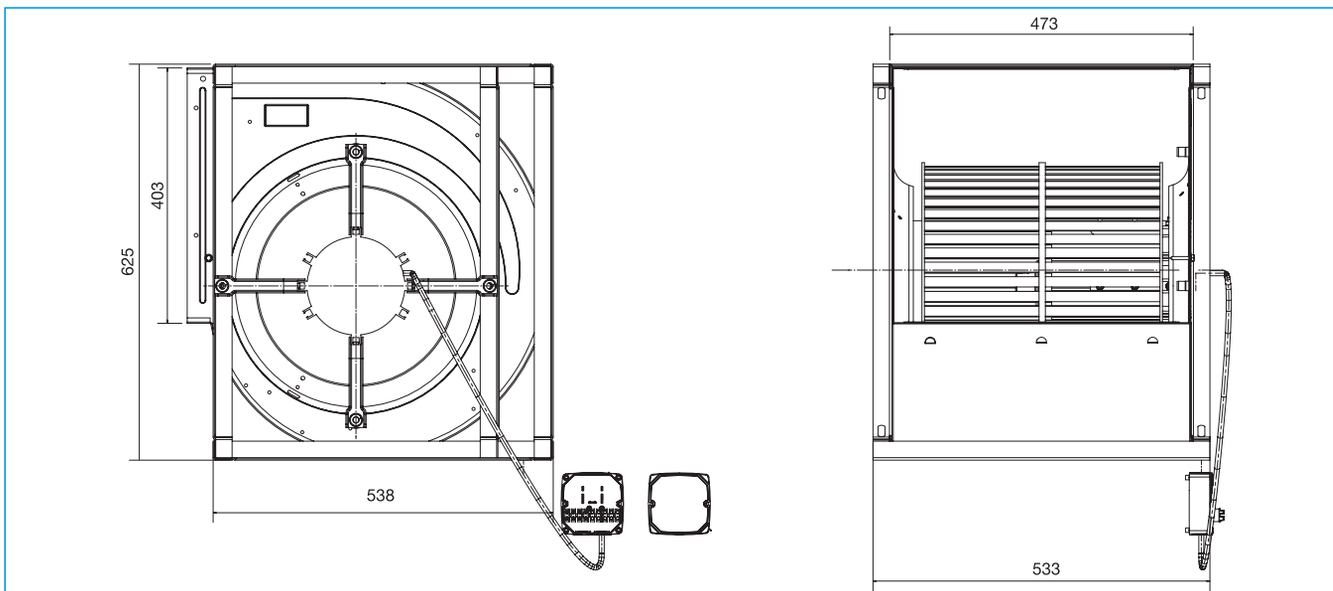
Модель	Мощность двигателя		Эквив. в дюймах	Кол-во полюсов	Скорость вращения (об/мин)	Конденсатор (мФ/В)	Макс. ток потребл. 230/1/50 (А)	Макс. ток потребл. 230-400/3/50 (А)	Производительность (м³/час)	Уровень звуков. давления (дБ(А))	Масса (кг)
	(Вт)	(CV)									
СВМ/6-180/180-N-72W	72	1/10	7/7	6	960	4/400	1,0	–	1400	56	9
СВМ/4-180/180-N-150W	150	1/5	7/7	4	1350	6/400	1,5	–	1565	59	10
СВМ/6-240/180-N-120W	120	1/6	9/7	6	900	8/500	2,1	–	2430	63	15
СВМ/6-240/180-N-250W	250	1/3	9/7	6	920	10/450	2,45	–	2680	65	16
СВМ/6-240/240-N-120W	120	1/6	9/9	6	850	8/500	2,1	–	2500	61	16
СВМ/6-240/240-N-250W	250	1/3	9/9	6	900	10/450	2,75	–	2900	63	17
СВМ/4-240/240-N-370W	370	1/2	9/9	4	1350	10/400	3,8	–	2650	65	19
СВМ/6-270/200-N-250W	250	1/3	10/8	6	900	10/400	3,0	–	3480	65	18
СВМ/6-270/200-N-370W	370	1/2	10/8	6	970	15/400	4,0	–	4000	68	19
СВМ/4-270/200-N-370W	370	1/2	10/8	4	1300	12/400	5,0	–	3150	66	21
СВМ/6-270/270-N-250W	250	1/3	10/10	6	900	10/400	3,0	–	3550	63	20
СВМ/6-270/270-N-370W	370	1/2	10/10	6	900	15/400	4,0	–	4500	67	21
СВМ/4-270/270-N-550W	550	3/4	10/10	4	1400	15/400	5,9	–	3540	66	23
СВМ/6-320/240-N-550W	550	3/4	12/9	6	900	18/400	5,8	–	4700	67	28
СВМ/6-320/240-N-1100W (trif.)	1100	1,5 (trif.)	12/9	6	900	–	–	7,0/4,2	7000	75	28
СВМ/6-320/320-N-550W	550	3/4	12/12	6	900	18/400	5,8	–	5250	66	30
СВМ/6-320/320-N-1100W (trif.)	1100	1,5 (trif.)	12/12	6	900	–	–	7,0/4,0	7900	78	30
СВМ/6-380/380-N-2200W (trif.)	2200	3 (trif.)	15/15	6	940	–	–	10,4/6,0	11900	76	45

■ Размеры (мм)



Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
СВМ-180/180	269	233	328	309	145	210	225	49	314	57	333	28	15	10	6	188
СВМ-240/180	289	234	393	381	183	256	298	33	383	67	393	67	40	33	7	217
СВМ-240/240	345	300	392	380	184	260	296	35	382	68,5	395,5	68,5	39	34,5	6	218
СВМ-270/200	344	265	440	421	202	288	339	40	424	67	444	67	38	40	7	246
СВМ-270/270	379	334	440	421	202	288	339	40	424	67	444	67	38	40	7	246
СВМ-320/240	389	309	515	490	230	343	407	52	489	55	517	55	35	52	9	289
СВМ-320/320	433	395	515	490	230	343	407	52	489	55	517	55	35	52	9	289

■ Размеры модели СВМ 380/380 (мм)



■ Монтажные комплектующие



Фланец CBM



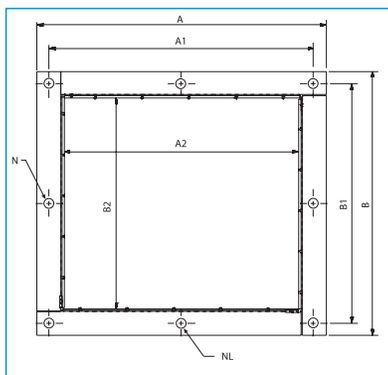
Монтажная лапа



Защитная решетка воздухоприемника

Модель	Фланец CBM	Монтажная лапа	Защит. решетка возд/приемника
CBM-180/180-N	Фланец CBM-180/180	Монтажная лапа CBM 7/7	DEF-CBM-180
CBM-240/180-N	Фланец CBM-240/180	Монтажная лапа CBP/CBM 9/9	DEF-CBM-240
CBM/4-240/240-N-1/2CV	Фланец CBM-240/240	Монтажная лапа CBP/CBM 9/9	DEF-CBM-240
CBM/6-240/240-N-1/6CV	Фланец CBM-240/240	Монтажная лапа CBP/CBM 9/9	DEF-CBM-240
CBM/6-240/240-N-1/3CV	Фланец CBM-240/240	Монтажная лапа CBP/CBM 9/9	DEF-CBM-240
CBM/4-270/200-N-1/2CV	Фланец CBM-270/200	Монтажная лапа CBP/CBM 10/10	DEF-CBM-270
CBM/6-270/200-N-1/3CV	Фланец CBM-270/200	Монтажная лапа CBP/CBM 10/10	DEF-CBM-270
CBM/6-270/200-N-1/2CV	Фланец CBM-270/200	Монтажная лапа CBP/CBM 10/10	DEF-CBM-270
CBM/4-270/270-N-3/4CV	Фланец CBM-270/270	Монтажная лапа CBP/CBM 10/10	DEF-CBM-270
CBM/6-270/270-N-1/3CV	Фланец CBM-270/270	Монтажная лапа CBP/CBM 10/10	DEF-CBM-270
CBM/6-270/270-N-1/2CV	Фланец CBM-270/270	Монтажная лапа CBP/CBM 10/10	DEF-CBM-270
CBM-320/240-N	Фланец CBM-320/240	Монтажная лапа CBP/CBM 12/12	DEF-CBM-320
CBM-320/320-N	Фланец CBM-320/320	Монтажная лапа CBP/CBM 12/12	DEF-CBM-320
CBM-380/380-N	-	-	DEF-CBM-380

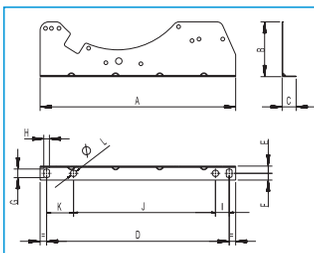
■ Размеры (мм)



Фланец CBM	A	A1	A2	B	B1	B2	N	NL
Фланец CBM-180/180	289	264	235	265	240	211	3	3
Фланец CBM-240/180	289	264	235	311	286	257	3	3
Фланец CBM-240/240	355	330	301	311	286	257	3	3
Фланец CBM-270/200	320	295	266	343	318	289	3	3
Фланец CBM-270/270	389	364	335	343	318	289	3	3
Фланец CBM-320/240	364	332	310	399	374	345	3	3
Фланец CBM-320/320	450	425	396	399	374	345	3	3



Монтажная лапа



Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
7/	254	47	26	227	13,5	12,5	16	10,5	15	195	15	12
9/	325	102	26	297	13,5	12,5	16	10,5	-	-	35,7	10,5
10/	363	102	26	339	13,5	12,5	16	10,5	37,5	263,5	62	12
12/	434	144	26	407	13,5	12,5	16	10,5	48	333,5	25,5	12

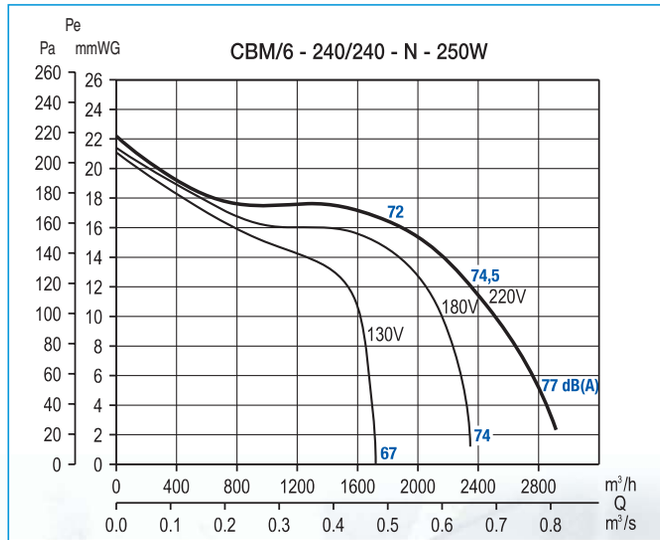
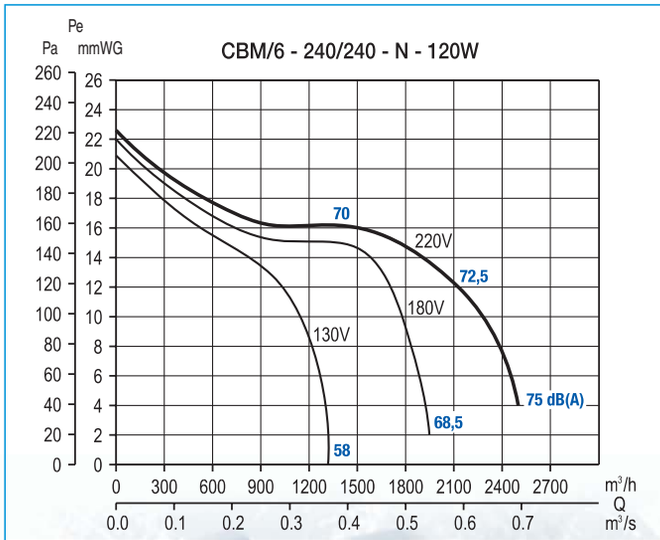
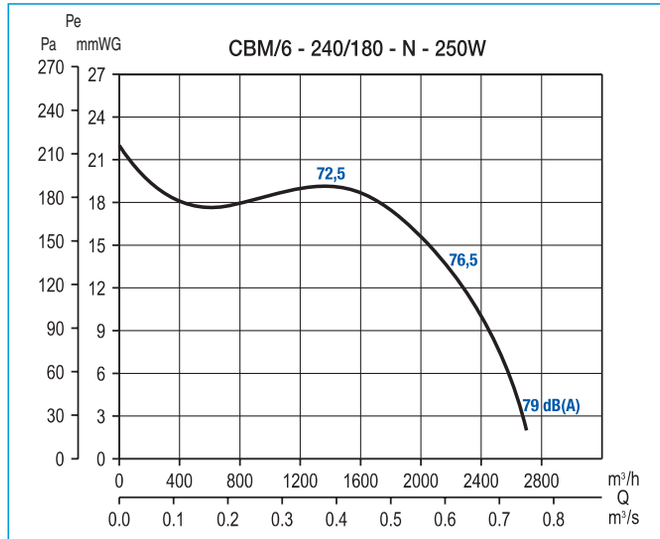
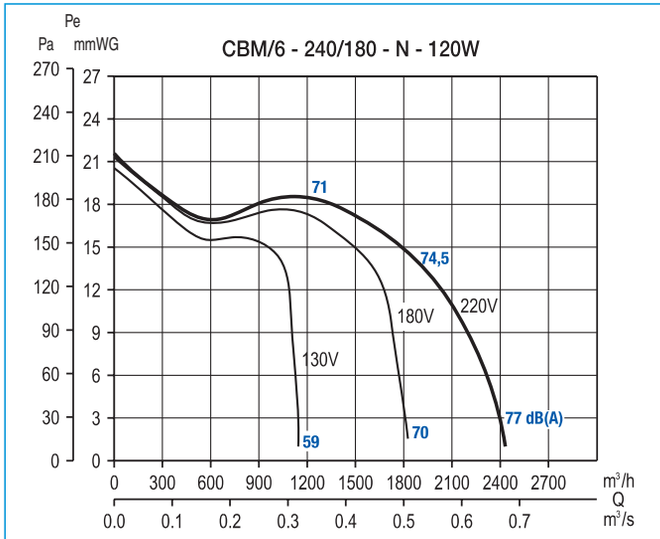
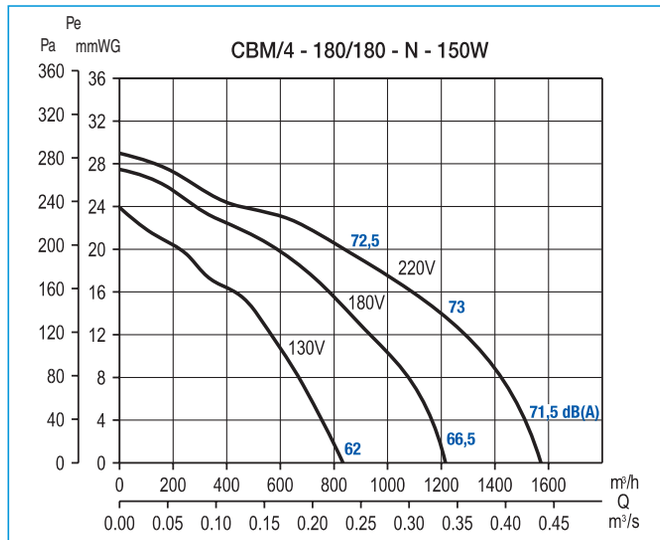
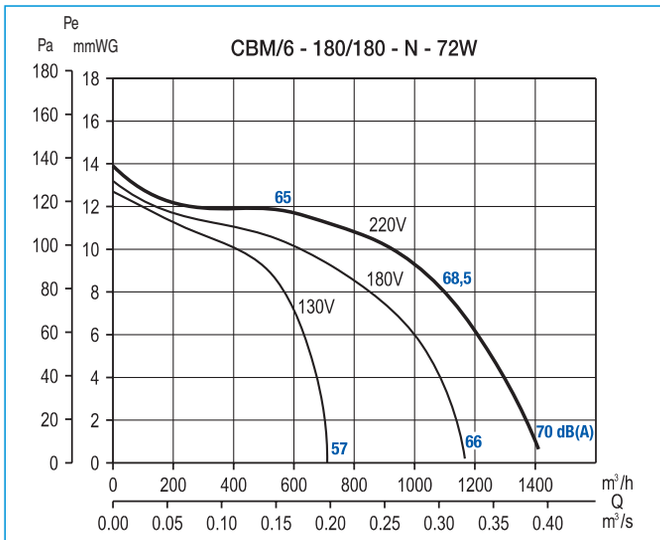
■ Эксплуатационные характеристики

- Q = объем воздуха в м³/час и м³/с.

- Pe = статическое давление в мм вод. ст. и Па.

- Сухой воздух при 20°C и 760 мм рт. ст.

- Данные о потоке воздуха соответствуют следующим стандартам: UNE 100-212-89, BS 848, часть 1; AMCA210-85 и ASHRAE 51-1985.



Серия CBM

Центробежные вентиляторы низкого давления

Кривые при разных напряжениях были получены с помощью регулятора частоты трансформаторного типа.

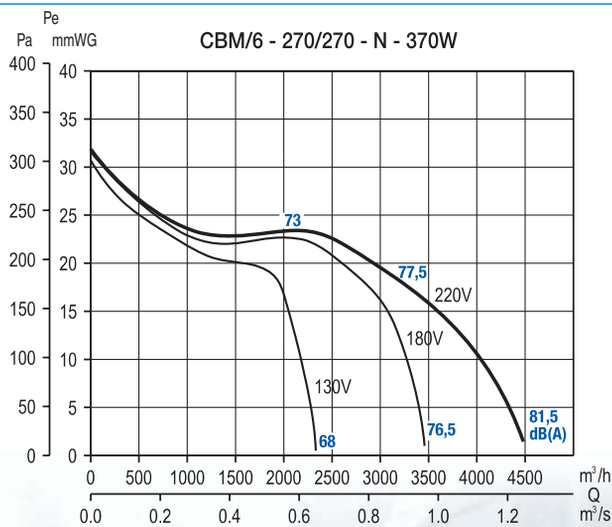
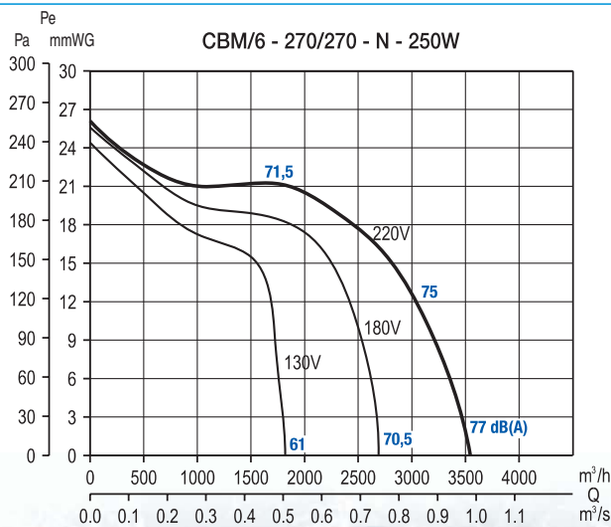
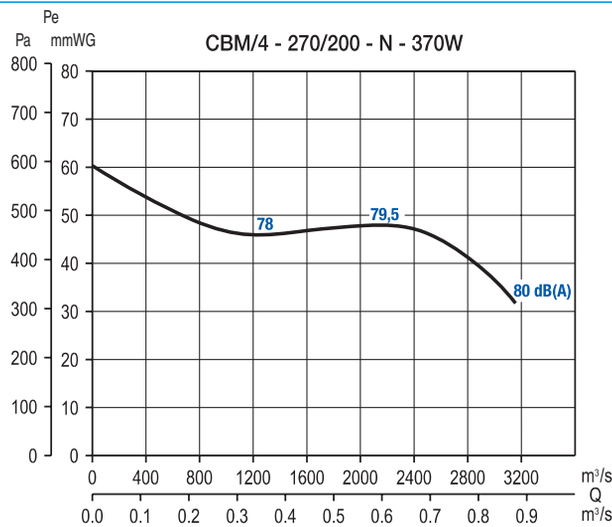
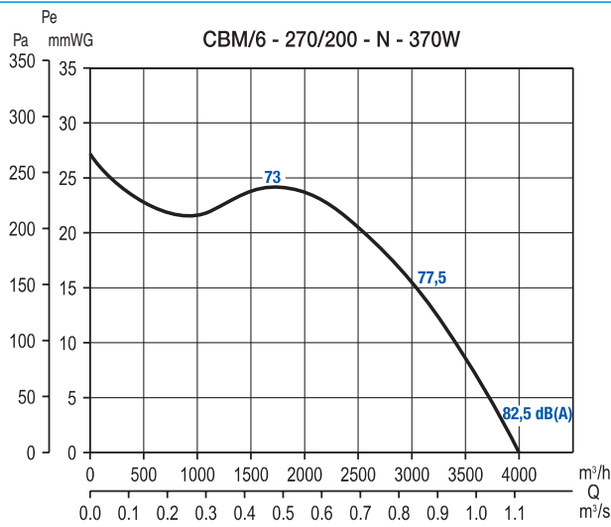
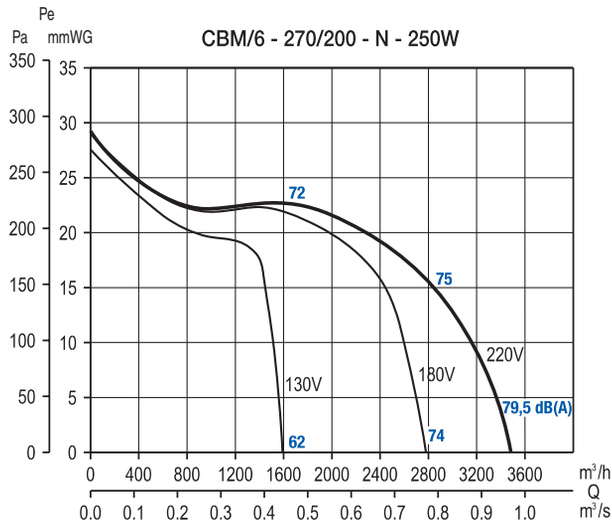
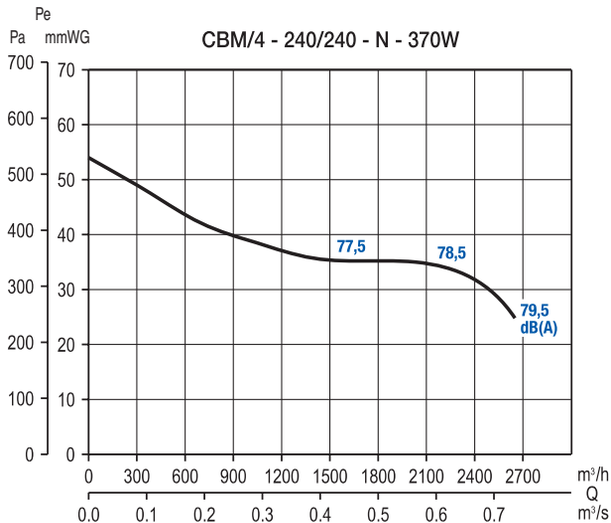
■ Эксплуатационные характеристики

– Q = объем воздуха в м³/час и м³/с.

– Pe = статическое давление в мм вод. ст. и Па.

– Сухой воздух при 20°C и 760 мм рт. ст.

– Данные о потоке воздуха соответствуют следующим стандартам: UNE 100-212-89, BS 848, часть 1; AMCA210-85 и ASHRAE 51-1985.



Серия CBM

Центробежные вентиляторы низкого давления

Кривые при разных напряжениях были получены с помощью регулятора частоты трансформаторного типа.

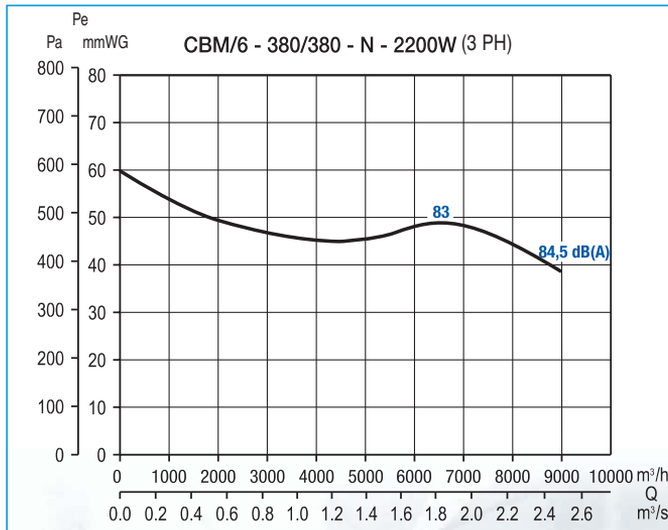
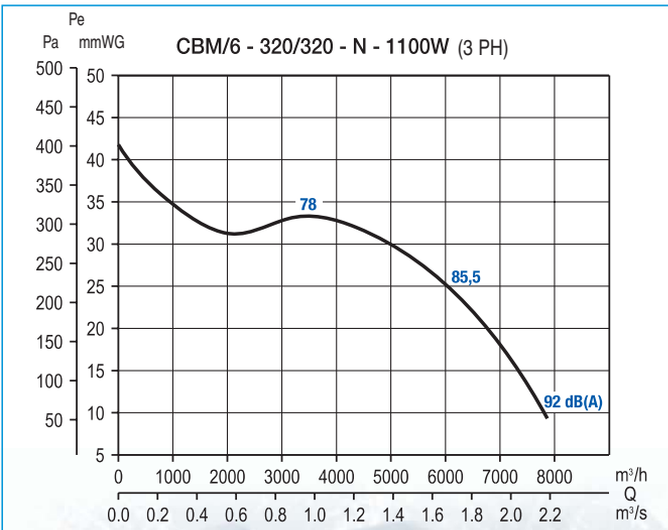
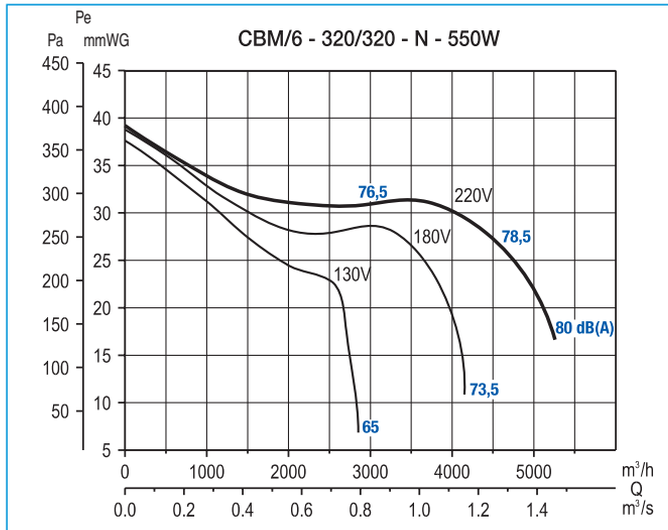
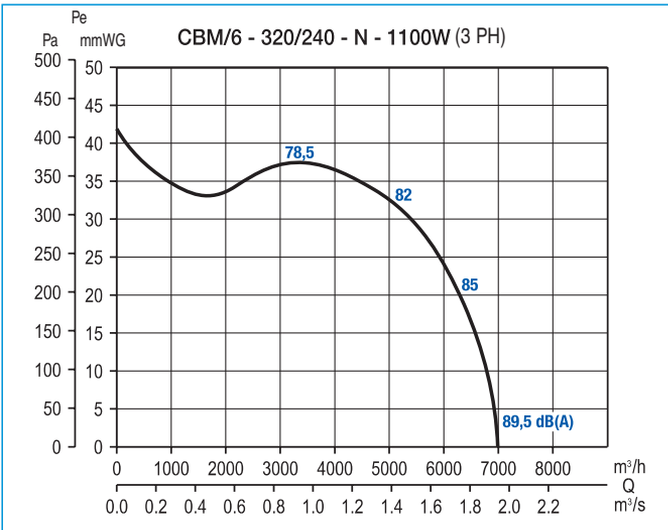
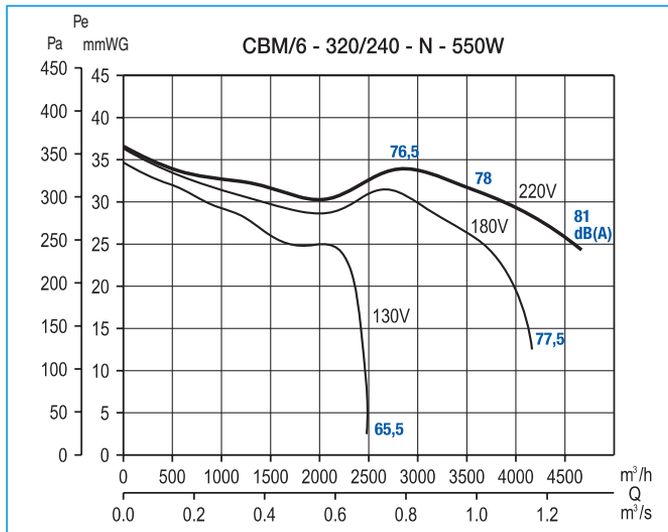
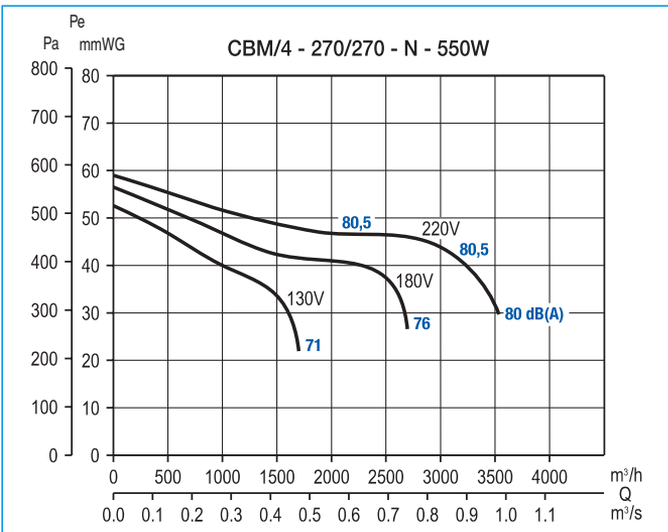
Эксплуатационные характеристики

– Q = объем воздуха в м³/час и м³/с.

– Pe = статическое давление в мм вод. ст. и Па.

– Сухой воздух при 20°C и 760 мм рт. ст.

– Данные о потоке воздуха соответствуют следующим стандартам: UNE 100-212-89, BS 848, часть 1; AMCA210-85 и ASHRAE 51-1985.



Серия CBM

Центробежные вентиляторы низкого давления

Кривые при разных напряжениях были получены с помощью регулятора частоты трансформаторного типа.