

## ■ Технические характеристики

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

Модель	Номинальный размер лопасти	Скорость вращения (об/мин)	Макс. потр. мощность (Вт)	Макс. ток потребления на 230 В (А)	Макс. производ-ть (м³/час)	Уровень звукового давления** (дБ(А)) на расстоянии 1,5 м)			Масса (кг)
						нагнетатель	воздухо-приемник	в центре*	
СAB-125	140/059	1600	48	0,2	240	47	34	30	16
СAB-160	140/059	2350	100	0,4	390	55	41	36	18
СAB-200	133/126	2000	180	0,7	695	58	45	37	22
СAB-250	180/184	1250	200	0,8	1250	60	44	38	25
СAB-250N	146/180	2200	350	1,5	1140	62	45	39	27
СAB-315	180/240	1400	500	2,8	2100	65	52	40	33
СAB-355	240/240	1400	1100	4,8	3150	66	51	42	35
СAB-400	240/240	1400	1100	4,8	3500	69	55	43	35

\*Воздуховоды подсоединены как к нагнетателю, так и к воздухоприемнику.

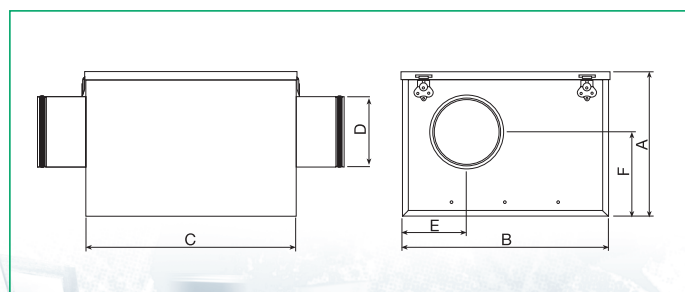
\*\* Кривые измерялись при 2/3Qmax.

## ■ Акустические характеристики

Спектр звуковой мощности в дБ(А):

Модель		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
СAB-125	Нагнетатель	34,5	46,0	43,5	49,5	59,0	54,5	50,0	44,0
	Воздухоприемник	40,5	45,5	36,0	35,5	36,5	35,0	32,0	29,0
	В центре	40,5	41,0	24,5	27,5	25,5	25,0	21,5	20,0
СAB-160	Нагнетатель	38,0	55,5	55,0	60,5	65,0	65,0	60,0	56,5
	Воздухоприемник	42,5	53,5	44,5	43,0	40,5	44,0	43,5	40,0
	В центре	39,0	50,0	37,0	35,5	33,0	31,5	30,5	31,5
СAB-200	Нагнетатель	40,0	56,0	56,5	61,5	67,5	67,5	63,0	59,0
	Воздухоприемник	46,0	56,0	51,0	49,5	50,0	50,5	46,0	40,0
	В центре	33,0	50,0	41,5	37,0	39,5	38,0	31,5	28,5
СAB-250	Нагнетатель	49,5	56,5	58,5	65,0	70,5	68,0	64,5	59,5
	Воздухоприемник	48,5	53,5	51,5	50,0	49,5	48,5	43,5	39,0
	В центре	42,5	48,0	42,0	39,5	40,5	37,0	33,0	30,0
СAB-250N	Нагнетатель	48,0	57,0	58,5	65,0	70,5	72,0	68,0	64,0
	Воздухоприемник	50,0	54,0	51,0	49,5	47,5	52,0	48,5	42,0
	В центре	40,0	46,5	43,0	42,0	44,0	45,5	40,5	33,0
СAB-315	Нагнетатель	52,5	61,5	64,0	69,0	74,0	74,5	71,5	68,0
	Воздухоприемник	55,0	56,0	59,5	54,5	58,5	59,5	54,0	47,0
	В центре	43,0	48,0	48,5	42,0	44,5	44,5	38,5	35,5
СAB-355	Нагнетатель	61,0	64,0	66,0	71,0	76,0	74,0	72,0	65,0
	Воздухоприемник	55,0	60,0	58,0	54,0	58,0	58,0	55,0	46,0
	В центре	44,0	52,0	51,0	48,0	48,0	44,0	40,0	34,0
СAB-400	Нагнетатель	57,5	61,5	67,0	73,5	79,5	77,5	76,0	67,5
	Воздухоприемник	58,5	61,0	60,0	57,0	63,5	63,0	59,0	48,0
	В центре	39,5	50,5	51,0	49,5	51,0	46,5	40,0	33,5

## ■ Размеры (мм)



Модель	A	B	C	Ø D	E	F
СAB-125	273	388	395	125	125	162
СAB-160	273	388	395	160	143	162
СAB-200	328	430	365	200	216	210
СAB-250	383	525	450	250	263	237
СAB-315	443	600	505	315	301	264
СAB-355	513	660	600	355	331	292
СAB-400	513	660	600	400	331	292

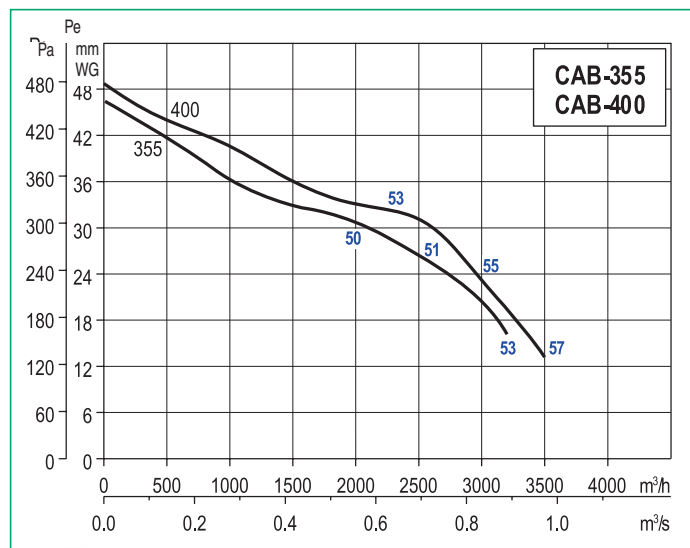
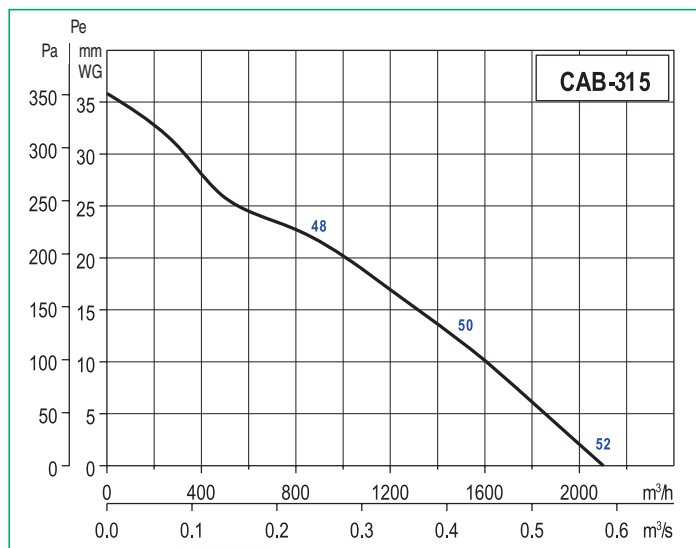
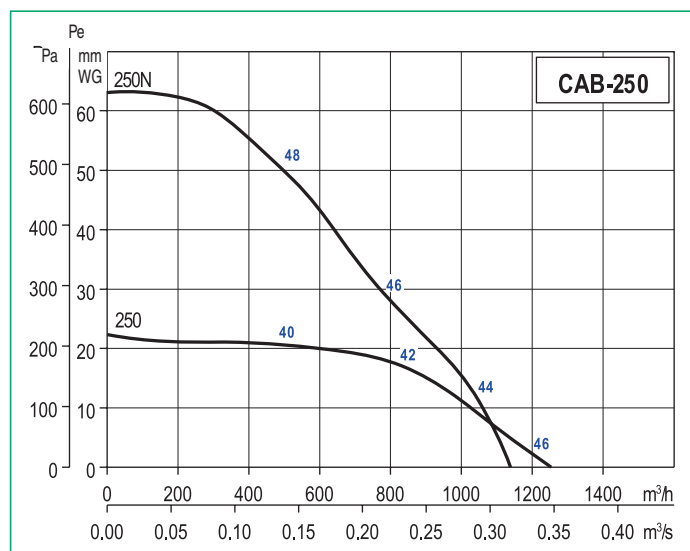
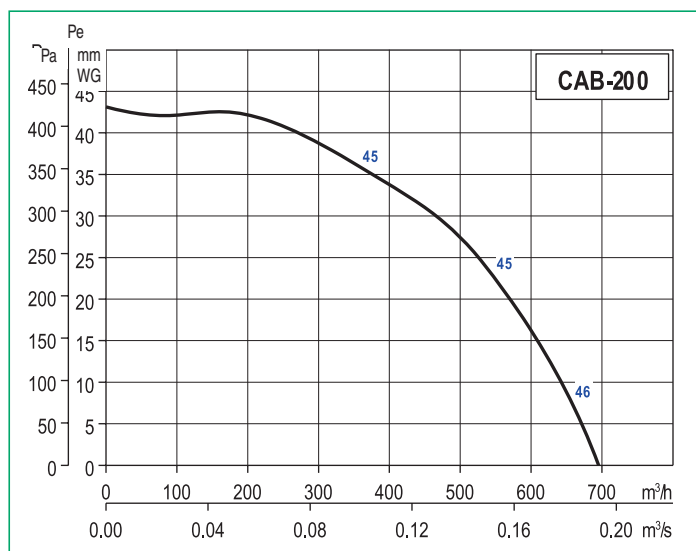
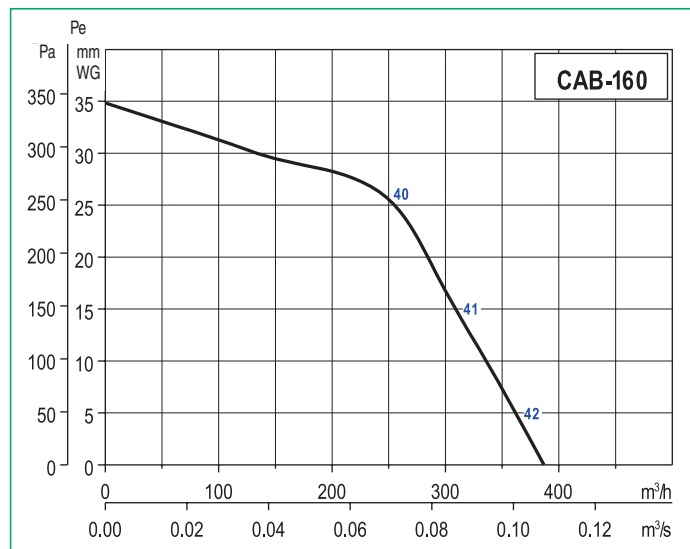
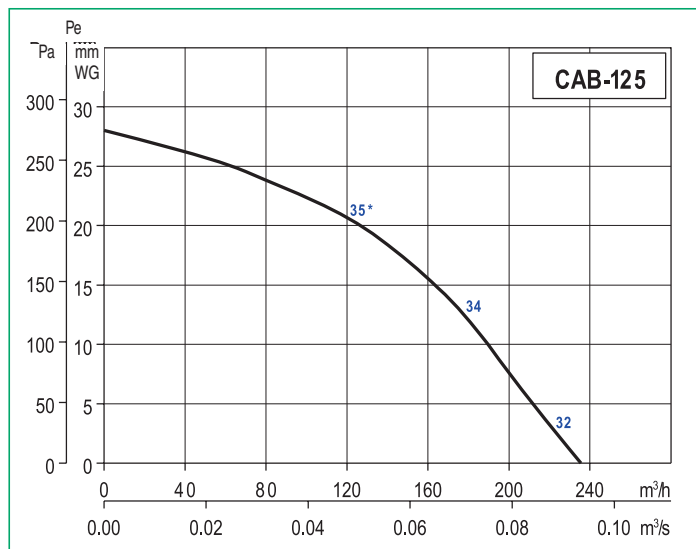
## ■ Эксплуатационные характеристики

– Q = объем воздуха в м<sup>3</sup>/час и м<sup>3</sup>/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.



\* Уровень звукового давления на расстоянии 1.5 м от воздухоприемника.

