

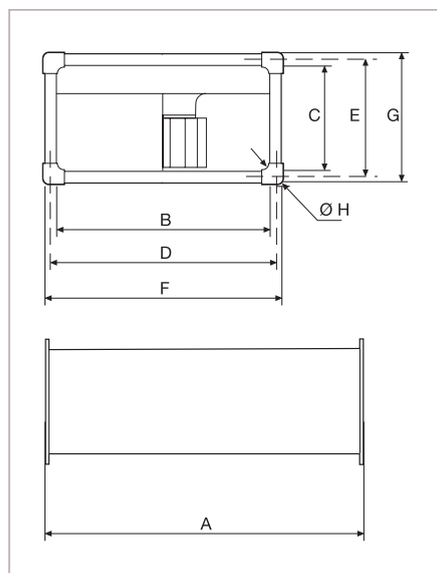
## ■ Технические характеристики

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	Номинальн. размеры воздуховода (мм)	Скорость вращения (об/мин)	Макс. мощность (Вт)	Макс. ток потребления (А)		Макс. производит. (м³/час)	Уровень звукового давления* (дБ(А))	Масса (кг)
				при 230 В	при 400 В			
<b>4 ПОЛЮСНЫЙ ОДНОФАЗНЫЙ</b>								
ILB/4-200	400 x 200	1240	240	1,15	–	1090	57	15
ILB/4-225	500 x 250	1130	520	2,45	–	1670	56	20
ILB/4-250	500 x 300	1130	950	4,40	–	2350	60	25
<b>6 ПОЛЮСНЫЙ ОДНОФАЗНЫЙ</b>								
ILB/6-225	500 x 250	800	200	1,00	–	1080	48	20
ILB/6-250	500 x 300	800	310	1,50	–	1500	49	25
ILB/6-285	600 x 300	825	660	3,20	–	2650	55	32
ILB/6-315	600 x 350	810	710	3,40	–	2780	57	40
ILB/6-355	700 x 400	800	1300	6,30	–	4070	60	60
<b>4 ПОЛЮСНЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ</b>								
ILT/4-200	400 x 200	1270	260	0,90	0,52	1150	59	15
ILT/4-225	500 x 250	1160	500	1,70	0,98	1700	58	20
ILT/4-250	500 x 300	1170	930	3,00	1,77	2650	62	25
ILT/4-285	600 x 300	1070	1260	4,15	2,40	3100	61	32
ILT/4-315	600 x 350	1390	2440	8,00	4,60	4160	68	42
<b>6 ПОЛЮСНЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ</b>								
ILT/6-225	500 x 250	840	220	1,00	0,57	1185	50	20
ILT/6-250	500 x 300	800	280	1,00	0,57	1630	51	25
ILT/6-285	600 x 300	840	670	2,30	1,33	2700	56	32
ILT/6-315	600 x 350	900	710	2,50	1,44	2820	57	40
ILT/6-355	700 x 400	875	1380	5,20	3,00	4200	61	65
ILT/6-400	800 x 500	950	3000	11,00	6,37	7400	66	80
ILT/6-450	1000 x 500	900	5350	17,30	10,00	10850	67	100
<b>8 ПОЛЮСНЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ</b>								
ILT/8-355	700 x 400	660	614	2,31	1,33	3030	52	65
ILT/8-400	800 x 500	710	1340	4,93	2,84	5350	59	80
ILT/8-450	1000 x 500	675	2380	7,71	4,45	8000	61	100

\* Измерения проводились в условиях свободного пространства на расстояниях 1 м от воздухоприемника

## ■ Размеры (мм)



Модель	A	B	C	D	E	F	G	Ø H
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



## ■ Акустические характеристики

На рабочих кривых показаны уровни звукового давления, измеряемые на расстоянии 1 м в условиях свободного пространства. Для получения спектра уровней звуковой мощности (LwA) необходимо к указанным уровням звукового давления добавить значения коэффициента коррекции для каждой частоты (Гц), приведенные в таблице ниже.

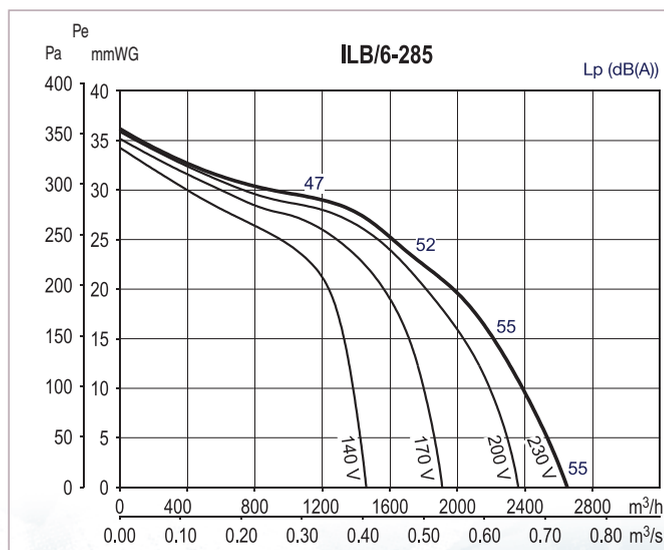
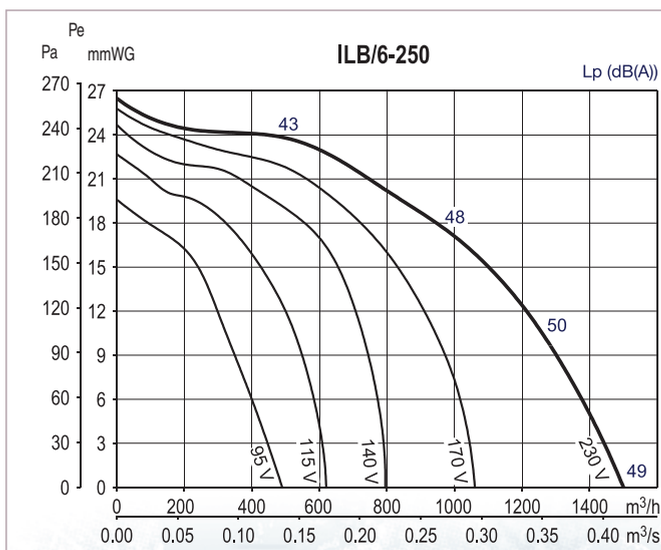
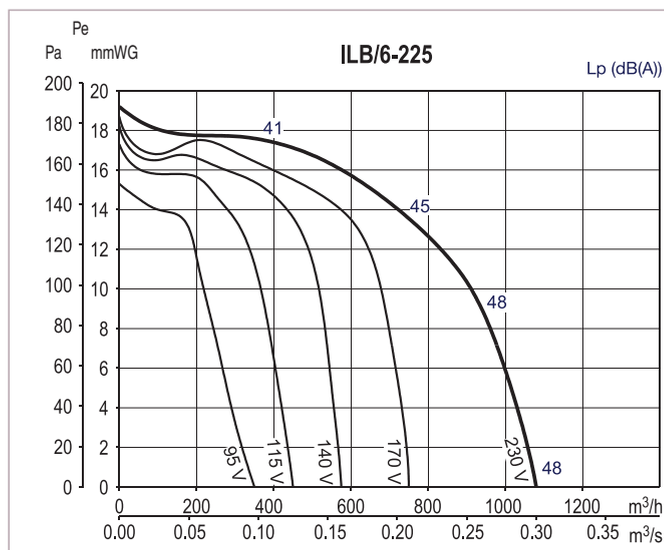
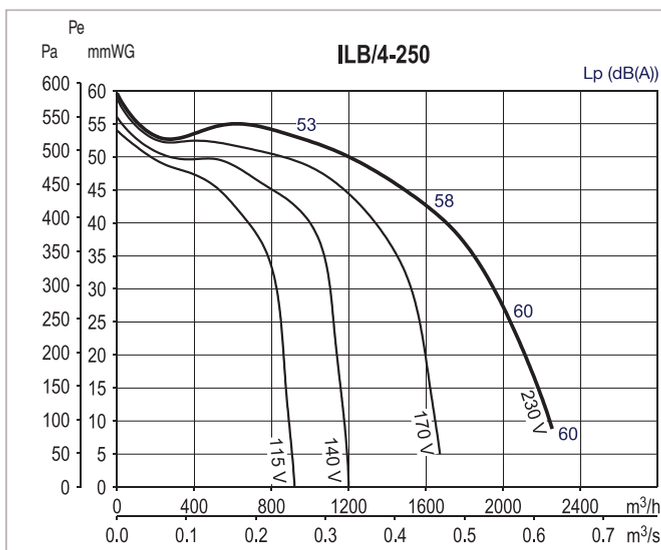
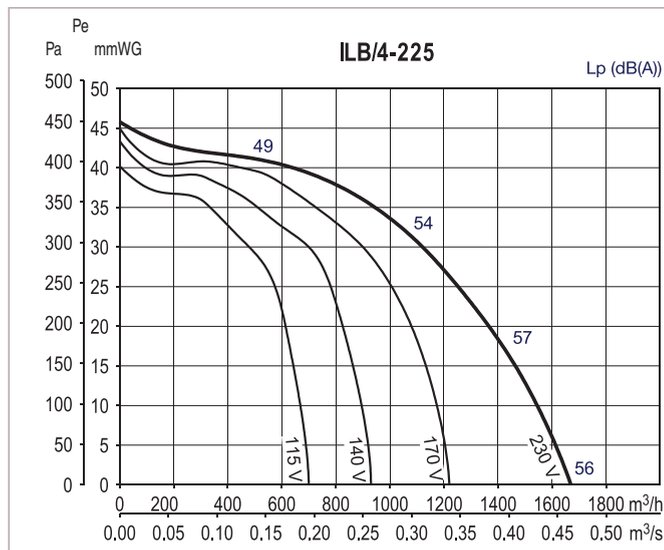
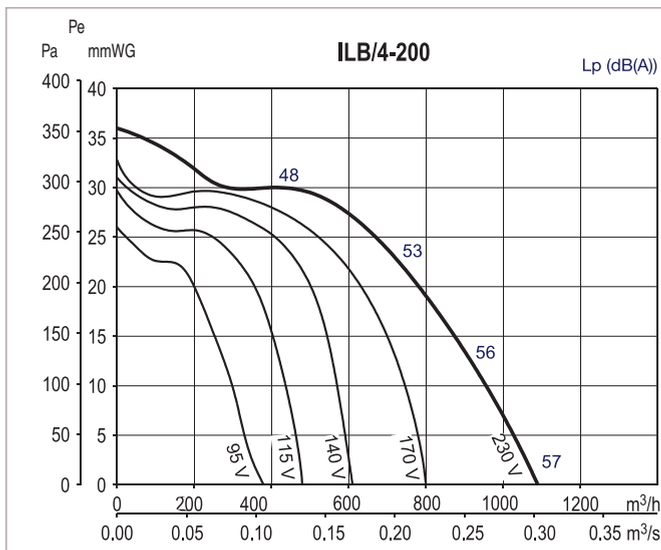
Модель	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ILB/4-200	Излучатель -7	-3	-1	1	6	6	1	-9
	Воздухоприем.-7	4	8	13	14	10	5	-3
	Нагнетатель-11	4	7	13	19	15	13	6
ILB/4-225	Излучатель -5	0	1	3	6	6	1	-9
	Воздухоприем.-5	7	10	15	16	13	8	-1
	Нагнетатель -9	6	9	15	20	17	15	8
ILB/4-250	Излучатель -4	1	1	4	5	4	0	-9
	Воздухоприем.-5	7	9	14	15	14	9	0
	Нагнетатель -9	6	8	16	19	18	15	8
ILB/6-225	Излучатель -2	-1	0	2	5	5	0	-13
	Воздухоприем.-2	6	9	14	15	12	7	-5
	Нагнетатель -8	5	8	14	19	16	14	5
ILB/6-250	Излучатель 0	1	1	4	4	4	0	-12
	Воздухоприем. 0	8	10	15	16	15	10	-2
	Нагнетатель -6	7	9	17	20	19	16	7
ILB/6-285	Излучатель -1	3	4	5	1	1	-1	-6
	Воздухоприем. 9	11	15	16	16	12	5	
	Нагнетатель -5	8	10	19	21	20	17	8
ILB/6-315	Излучатель -1	3	4	5	1	1	-1	-6
	Воздухоприем.-1	9	11	15	16	16	12	5
	Нагнетатель -5	8	10	19	21	20	17	8
ILB/6-355	Излучатель -2	3	5	4	1	0	-2	-5
	Воздухоприем. 0	9	12	16	17	17	13	7
	Нагнетатель -3	9	12	20	22	21	18	10
ILB/8-200	Излучатель -7	-3	-1	1	6	6	1	-9
	Воздухоприем.-7	4	8	13	14	10	5	-3
	Нагнетатель-11	4	7	13	19	15	13	6
ILB/8-225	Излучатель -5	0	1	3	6	6	1	-9
	Воздухоприем.-5	7	10	15	16	13	8	-1
	Нагнетатель -9	6	9	15	20	17	15	8
ILB/8-250	Излучатель -4	1	1	4	5	4	0	-9
	Воздухоприем.-4	8	10	15	16	15	10	1
	Нагнетатель -8	7	9	17	20	19	16	9
ILB/8-285	Излучатель -3	4	4	5	1	1	-1	-4
	Воздухоприем.-3	9	11	15	16	16	12	7
	Нагнетатель -7	8	10	19	21	20	17	10

Модель	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ILT/4-315	Излучатель -3	4	4	5	1	1	-1	-4
	Воздухоприем.-3	9	11	15	16	16	12	7
	Нагнетатель -7	8	10	19	21	20	17	10
ILT/6-225	Излучатель -2	-1	0	2	5	5	0	-13
	Воздухоприем.-2	6	9	14	15	12	7	-5
	Нагнетатель -9	4	7	13	18	15	13	4
ILT/6-250	Излучатель 0	1	1	4	4	4	0	-12
	Воздухоприем. 0	8	10	15	16	15	10	-2
	Нагнетатель -7	6	8	16	19	18	15	6
ILT/6-285	Излучатель -1	3	4	5	1	1	-1	-6
	Воздухоприем.-1	9	11	15	16	16	12	5
	Нагнетатель -5	8	10	19	21	20	17	8
ILT/6-315	Излучатель -1	3	4	5	1	1	-1	-6
	Воздухоприем.-1	9	11	15	16	16	12	5
	Нагнетатель -5	8	10	19	21	20	17	8
ILT/6-355	Излучатель -2	3	5	4	1	0	-2	-5
	Воздухоприем. 0	9	12	16	17	17	13	7
	Нагнетатель -3	9	12	20	22	21	18	10
ILT/6-400	Излучатель 0	2	4	5	3	1	-2	-4
	Воздухоприем. 4	9	13	17	20	19	15	9
	Нагнетатель 3	10	15	22	24	23	19	11
ILT/6-450	Излучатель 1	2	5	6	3	0	-2	-4
	Воздухоприем. 7	9	14	18	21	20	16	10
	Нагнетатель 8	12	18	24	26	25	20	13
ILT/8-355	Излучатель 0	2	5	4	1	0	-2	-8
	Воздухоприем. 2	9	12	16	17	17	13	4
	Нагнетатель -2	9	12	20	22	21	18	8
ILT/8-400	Излучатель 2	2	4	5	3	1	-2	-7
	Воздухоприем. 5	8	12	16	19	18	14	5
	Нагнетатель 4	10	15	22	24	23	19	10
ILT/8-450	Излучатель 2	2	4	4	2	-1	-3	-8
	Воздухоприем. 8	9	13	17	20	19	15	6
	Нагнетатель 7	10	16	22	24	23	18	10



## ■ Эксплуатационные характеристики

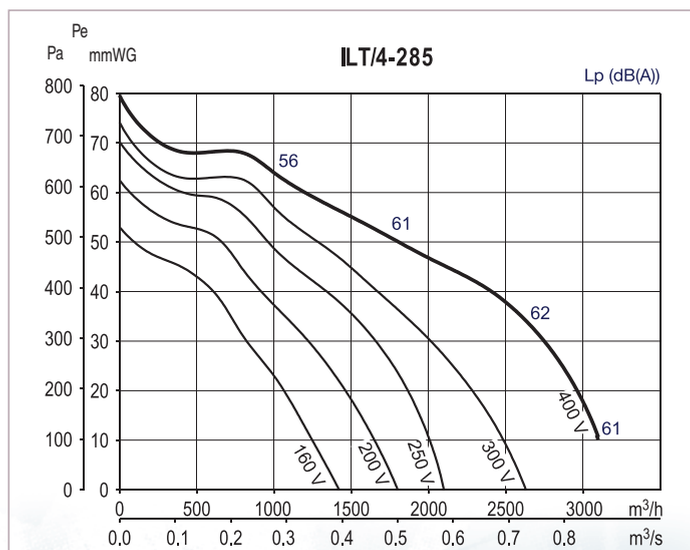
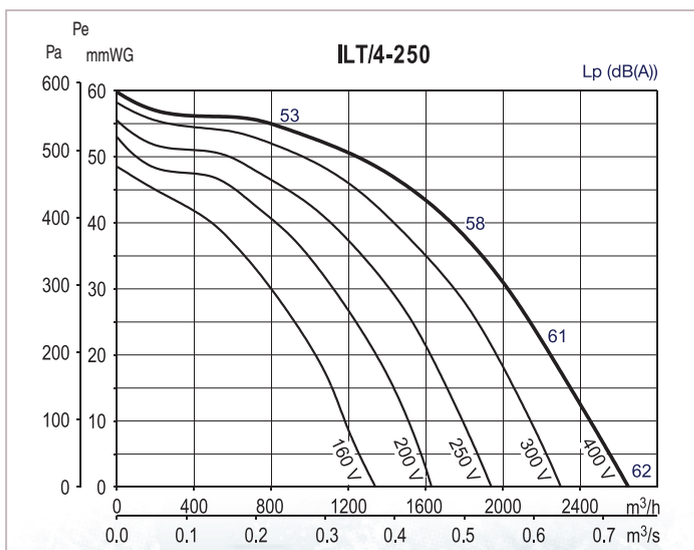
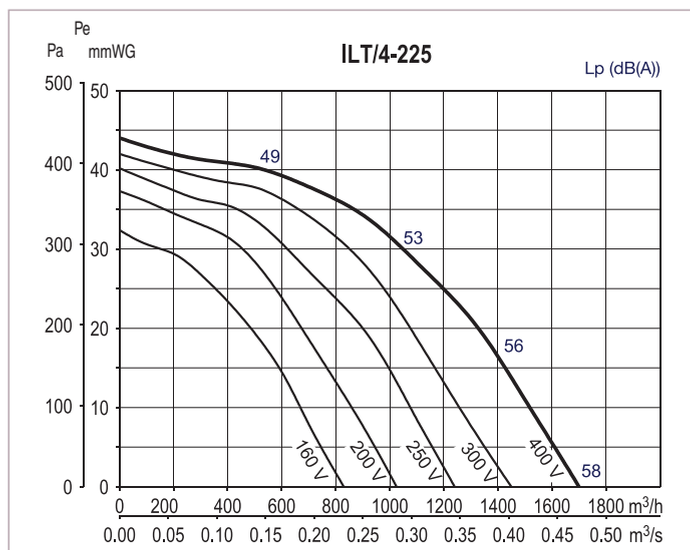
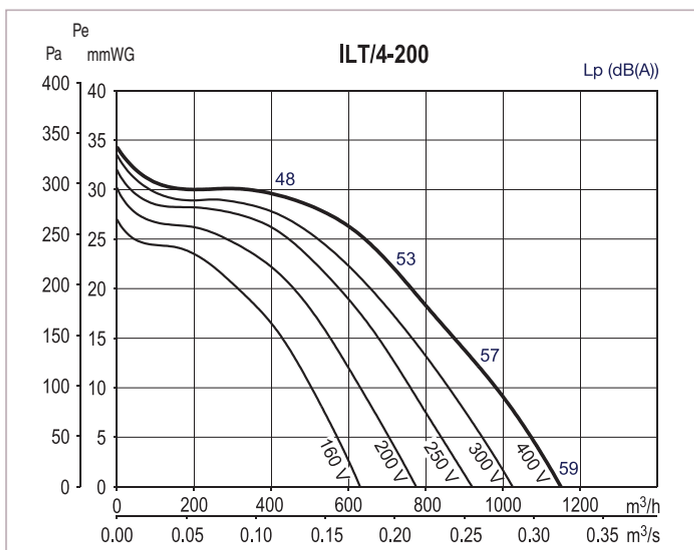
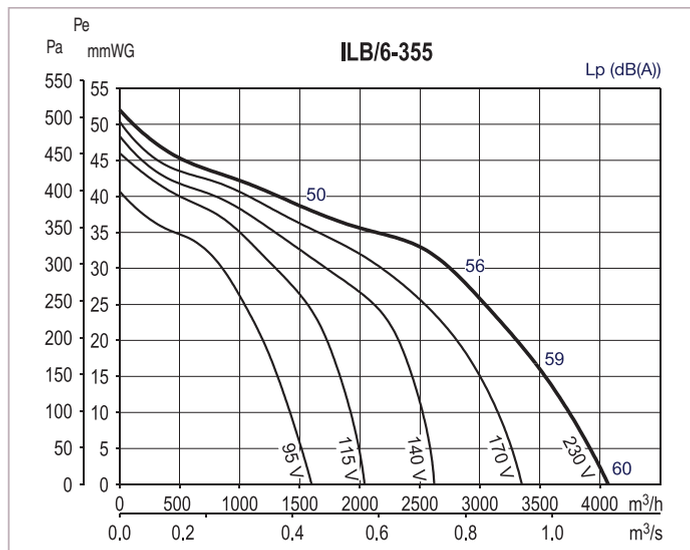
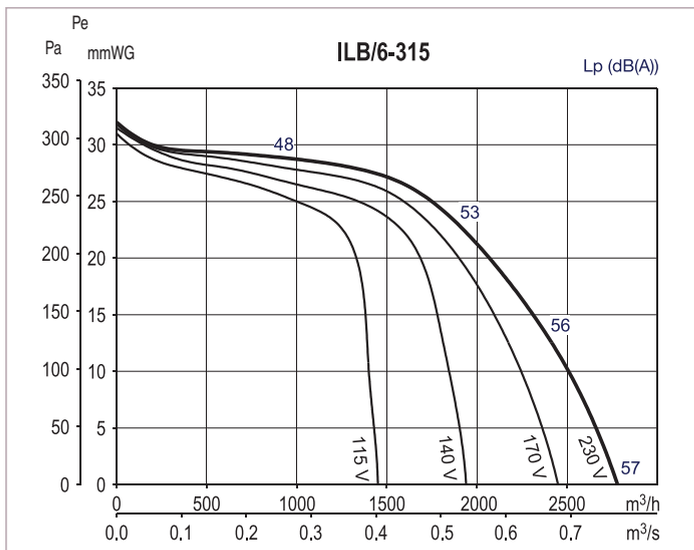
- Q = объем воздуха в м<sup>3</sup>/час и м<sup>3</sup>/с.
- P<sub>e</sub> = статическое давление в мм вод. ст. и Па.
- Сухой воздух при 20°C и 760 мм рт. ст.
- Данные о потоке воздуха соответствуют следующим стандартам: UNE 100-212-89, BS 848, часть 1; AMCA210-85 и ASHRAE 51-1985.



Представленные характеристики представляют собой различные зависимости, которые были получены с помощью автотрансформаторных регуляторов скорости RMB-RMT при разных установках значений скорости.

## ■ Эксплуатационные характеристики

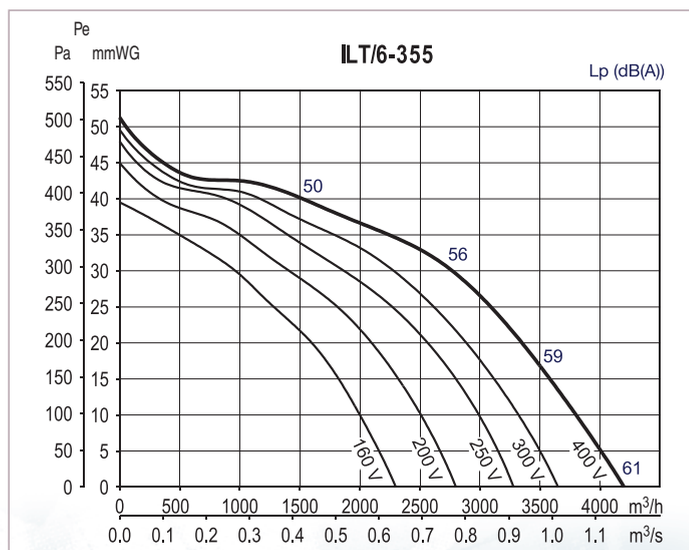
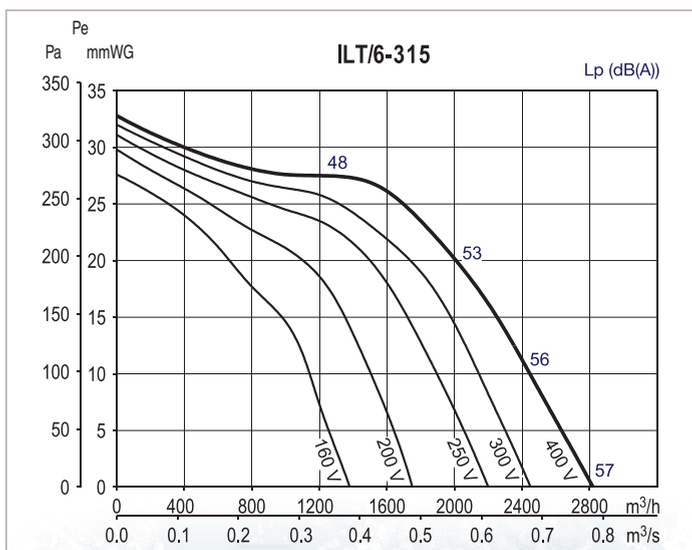
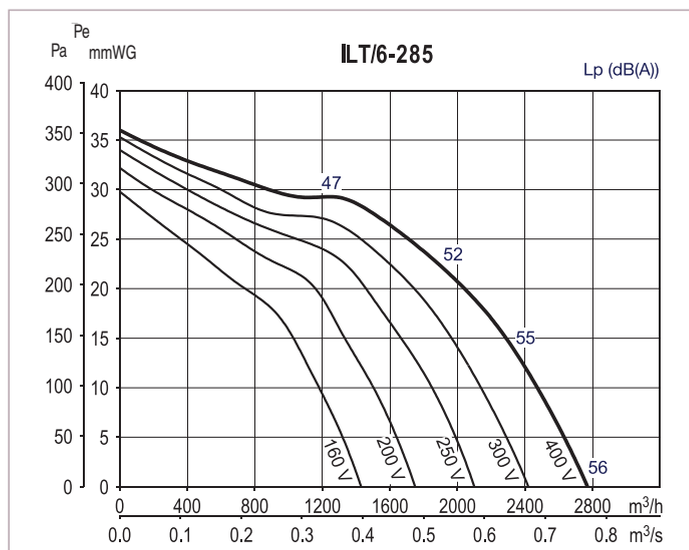
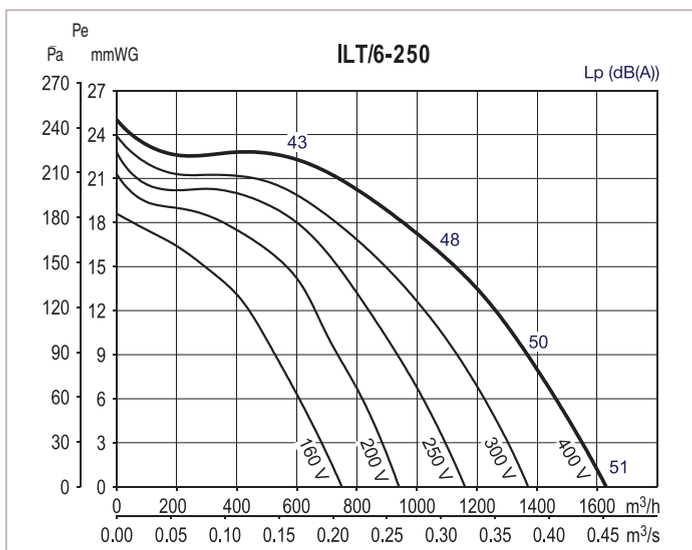
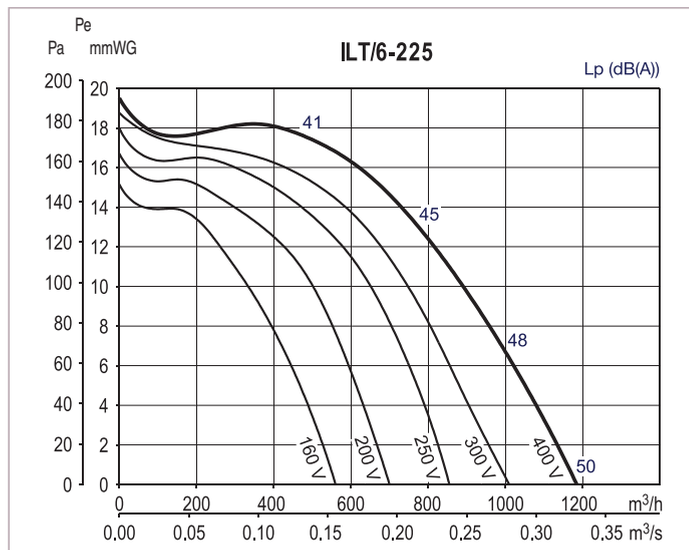
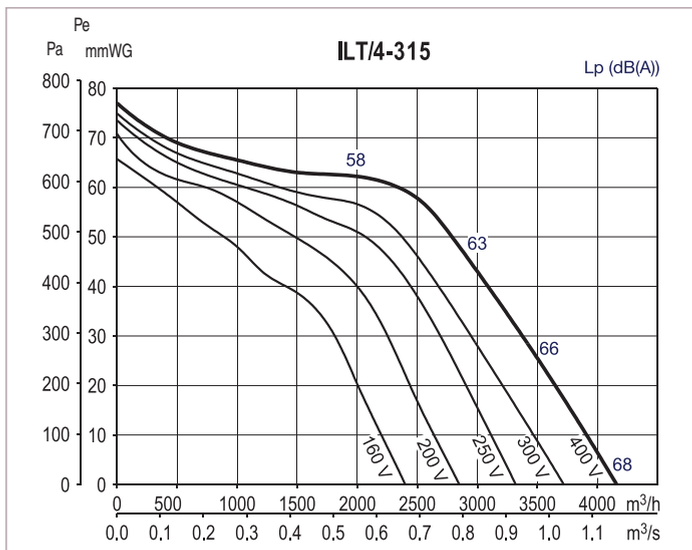
- Q = объем воздуха в м<sup>3</sup>/час и м<sup>3</sup>/с.
- Pe = статическое давление в мм вод. ст. и Па.
- Сухой воздух при 20°C и 760 мм рт. ст.
- Данные о потоке воздуха соответствуют следующим стандартам: UNE 100-212-89, BS 848, часть 1; AMCA210-85 и ASHRAE 51-1985.



Представленные характеристики представляют собой различные зависимости, которые были получены с помощью автотрансформаторных регуляторов скорости RMB-RM при разных установках значений скорости.

## ■ Эксплуатационные характеристики

- Q = объем воздуха в м<sup>3</sup>/час и м<sup>3</sup>/с.
- P<sub>e</sub> = 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.

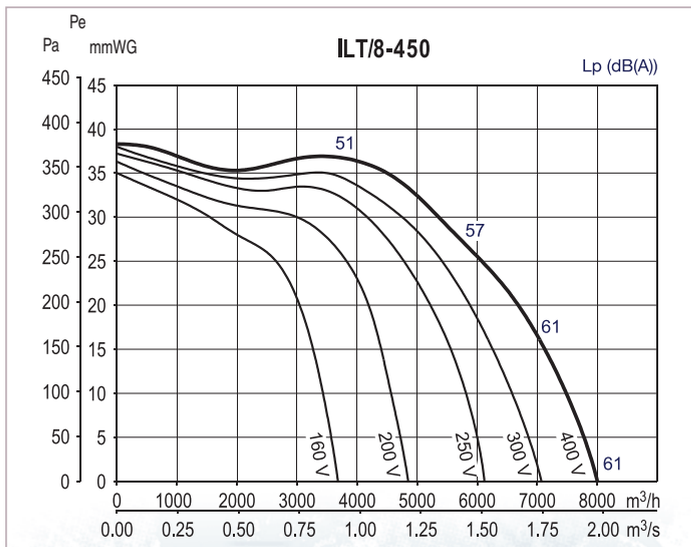
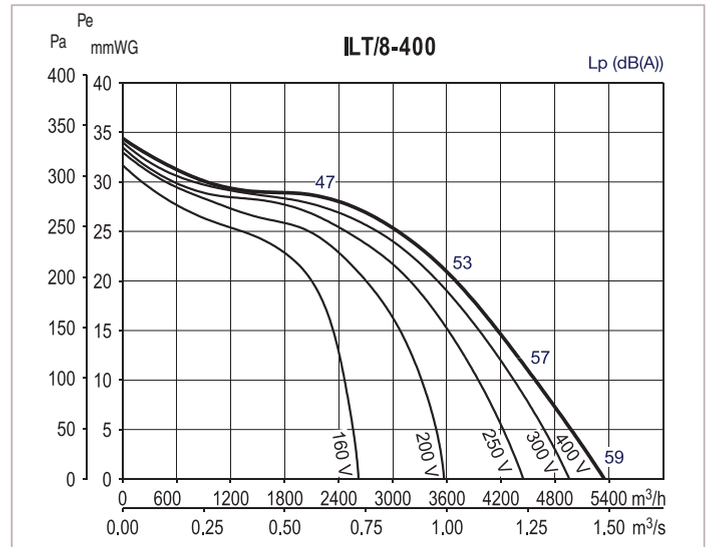
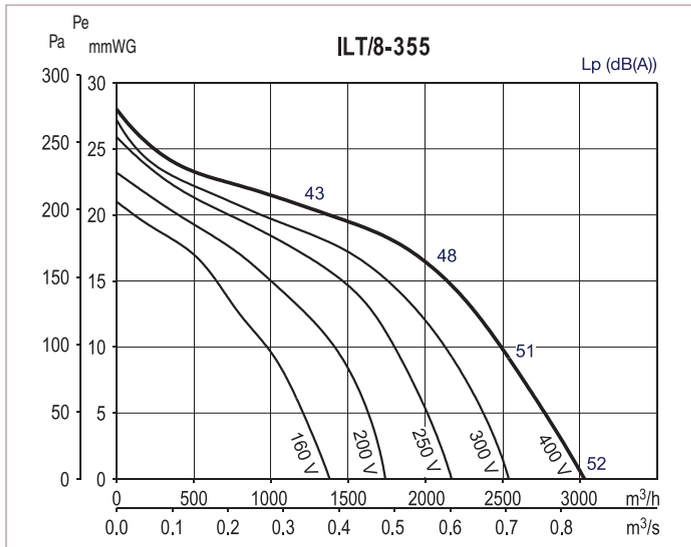
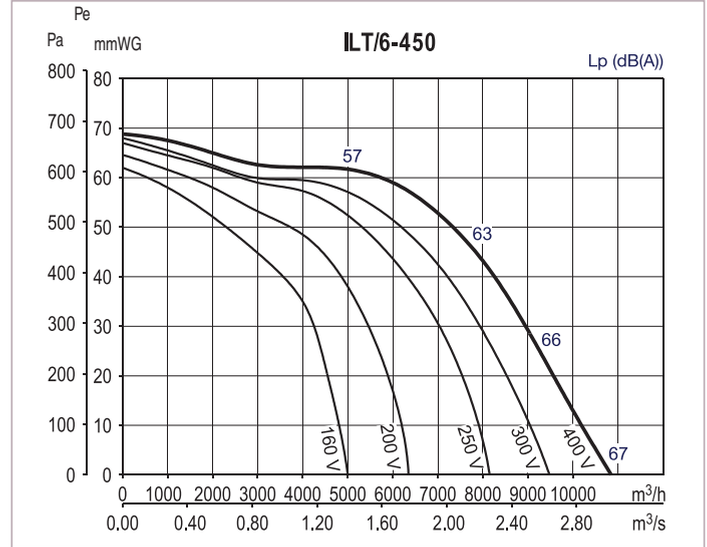
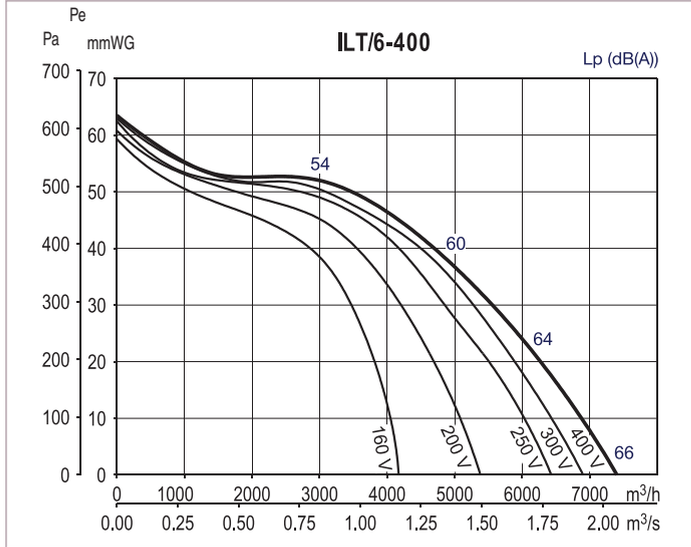


Представленные характеристики представляют собой различные зависимости, которые были получены с помощью автотрансформаторных регуляторов скорости RMB-RM при разных установках значений скорости.



## ■ Эксплуатационные характеристики

- Q = объем воздуха в м<sup>3</sup>/час и м<sup>3</sup>/с.
- P<sub>e</sub> = 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.



Представленные характеристики представляют собой различные зависимости, которые были получены с помощью автотрансформаторных регуляторов скорости RMB-RM при разных установках значений скорости.