



СОПЛОВЫЙ ДИФфуЗОР С РЕГУЛЯТОРОМ ИЗ ПОЛИРОВАННОГО АЛЮМИНИИ БЕЗ ПОКРАСКИ KVRZ

-высокоиндукционные сопловые диффузоры с регулировкой направления воздушной струи, при помощи специальной заслонки с внешней стороны диффузора.

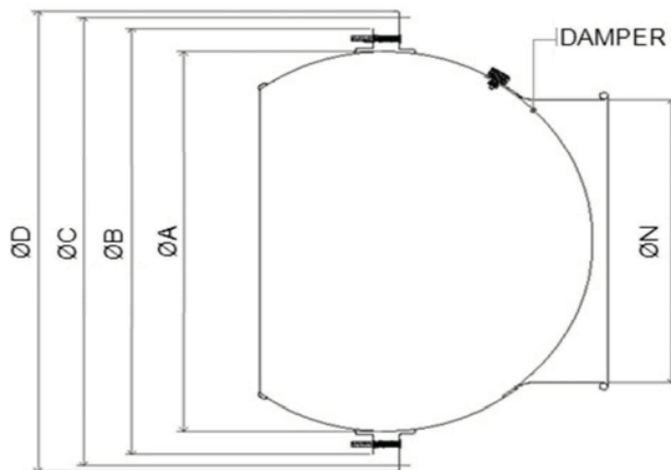
ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Размер: от 80 до 300 мм.
- Изготовлены из полированного алюминия.
- Высота установки от 2,8 до 30 м.
- Производительность от 50 до 3200 м³/ч
- Крепление винтами непосредственно в передней части канала.



-Фланец и управление заслонкой

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

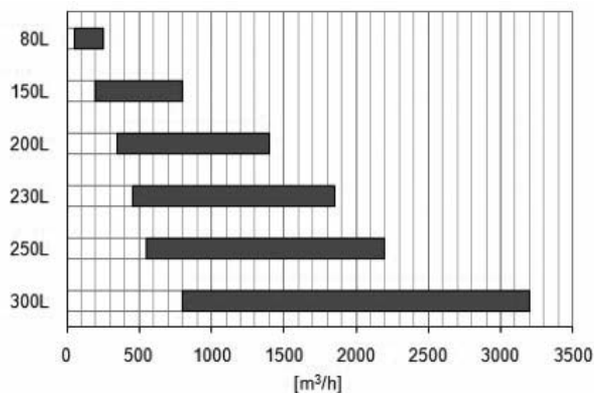


Диаметр KVRZ	ØN	ØA	ØB	ØC	ØD
80	80	160	203	220	254
110	110	200	246	266	285
150	150	300	350	368	387
200	200	400	448	472	485
230	230	400	448	472	485
250	250	400	448	472	485
300	300	400	448	472	485

Диаметр KVRZ	Ak (m ²)
80	0,0054
110	0,0101
150	0,0180
200	0,0310
230	0,0401
250	0,0490
300	0,0710

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

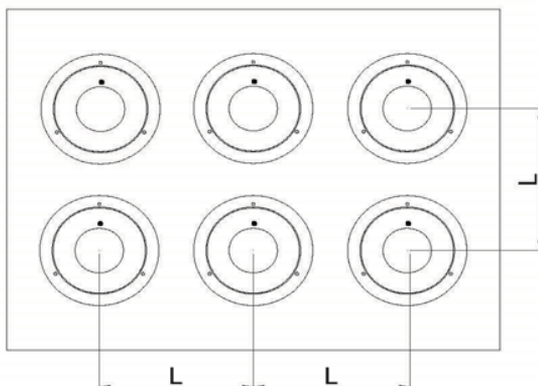
Модель KVRZ	Ak м ²	м ³ /час	Vt=0,25 м/сек	ΔP (Pa)	dBa
80	0.0059	50-250	3.7-18.5	<3-88	<20-42
110	0.0101	100-450	5.7-25.3	<4-96	<20-43
150	0.0183	200-800	8.5-33	<5-93	<20-43
200	0.0325	350-1400	11.0-43.9	<5-90	<20-42
230	0.0432	450-1850	12-50	<5-89	<20-42
250	0.0513	550-2200	13.9-54.9	<5-89	<20-42
300	0.0745	800-3200	16.8-66.3	<5-89	<20-42



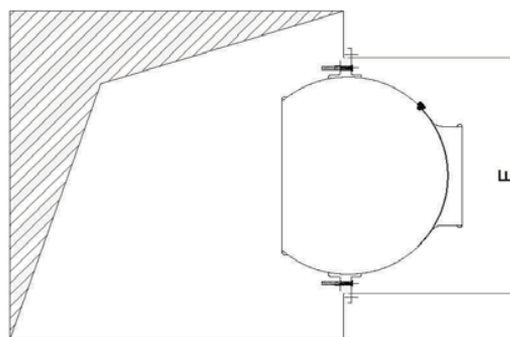
ТЕХНИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ

Диффузоры установленные на пластине

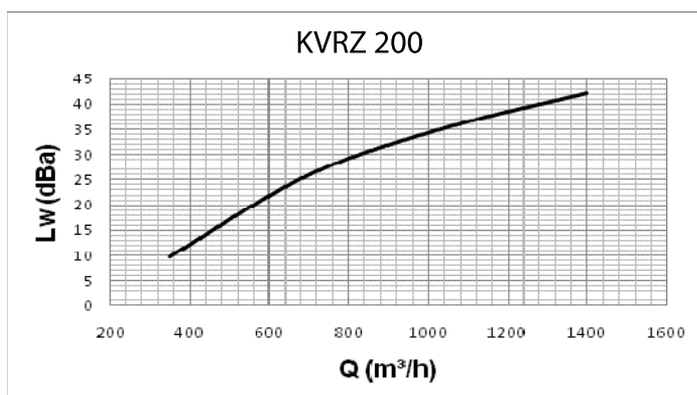
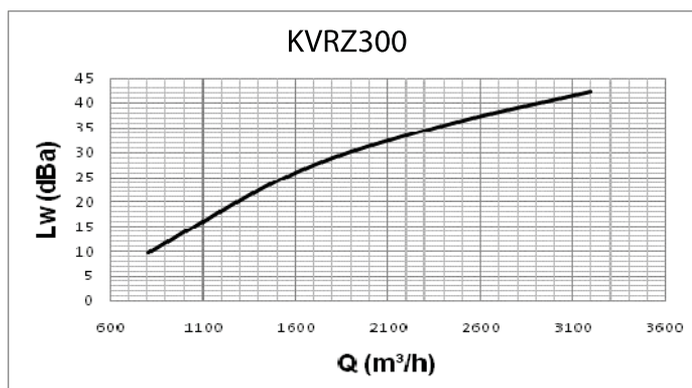
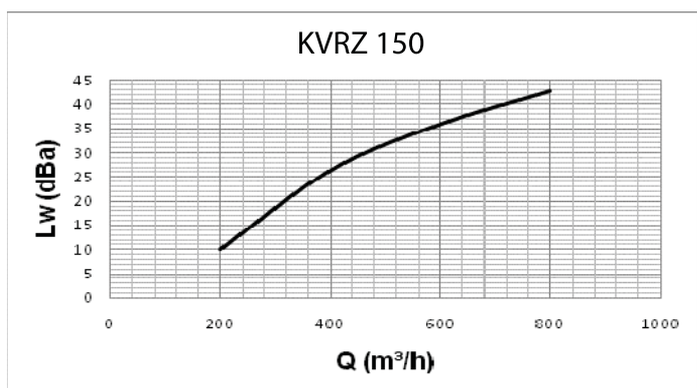
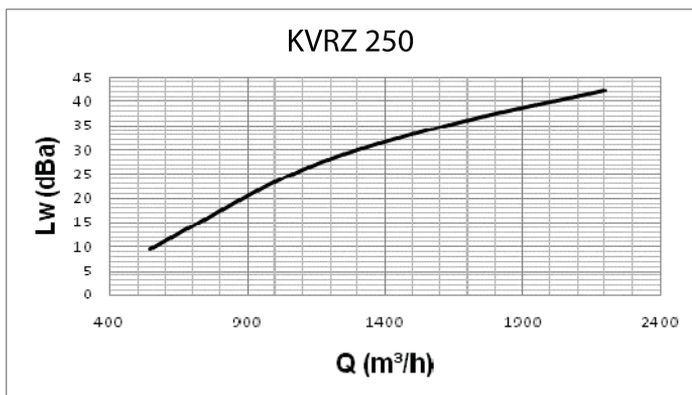
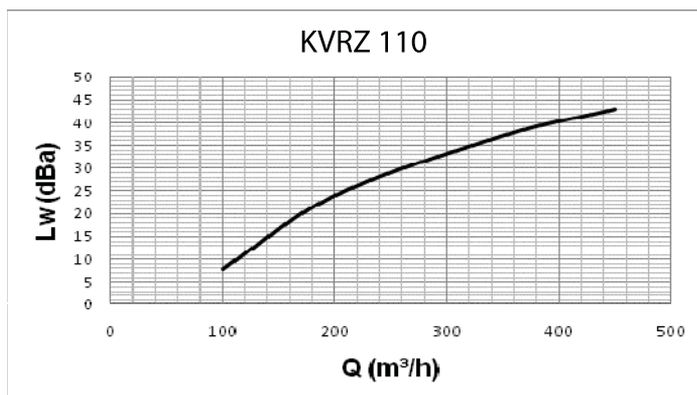
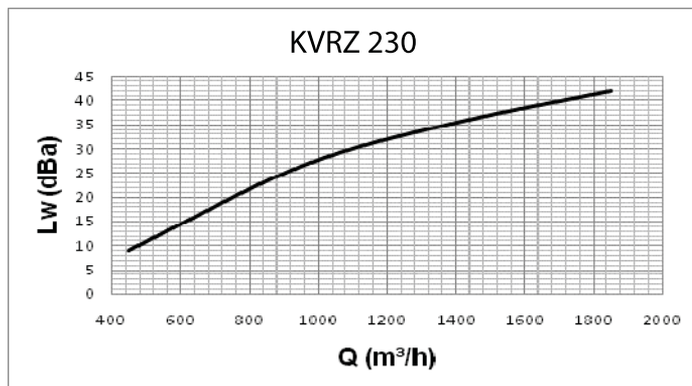
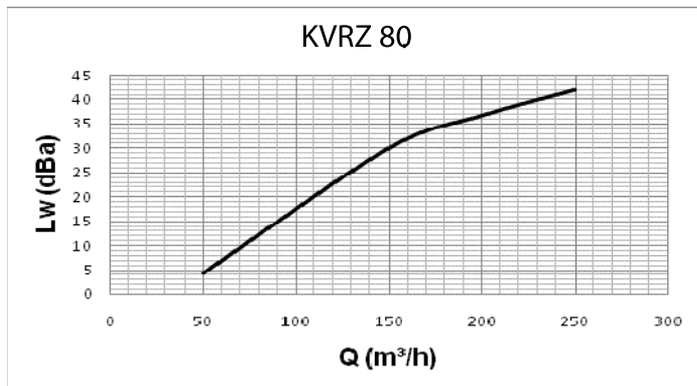
Диаметр KVRZ	L min (mm)
80	300
110	350
150	430
200	430
230	550
250	550
300	550



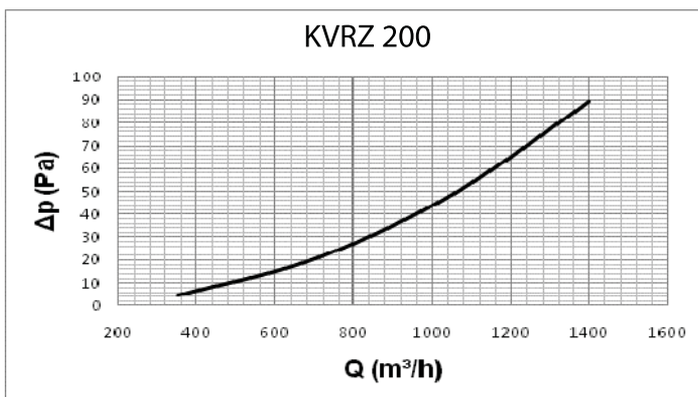
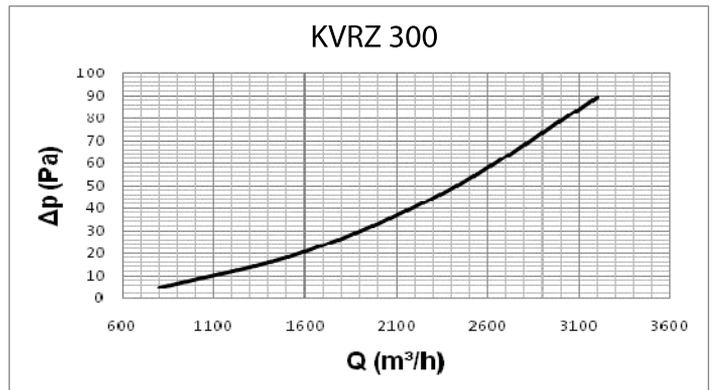
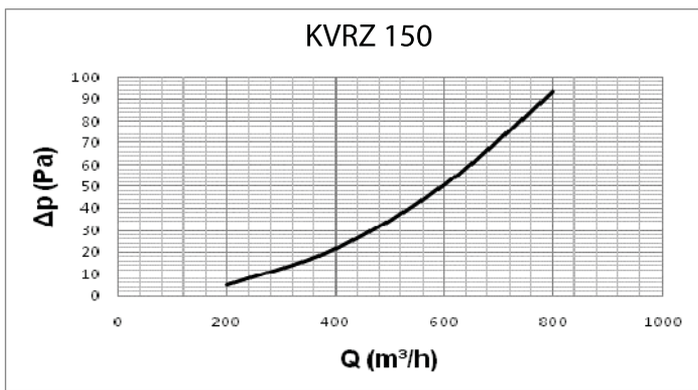
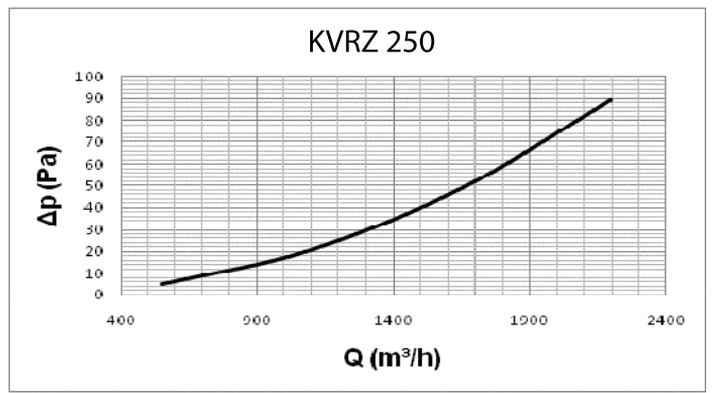
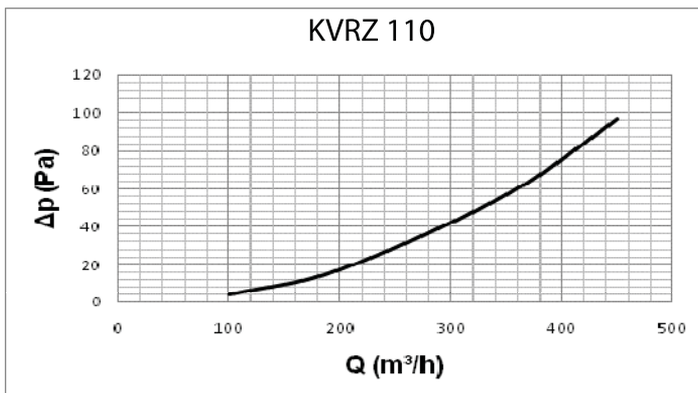
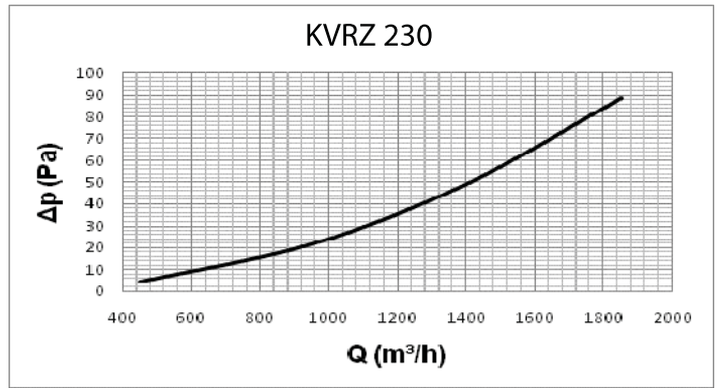
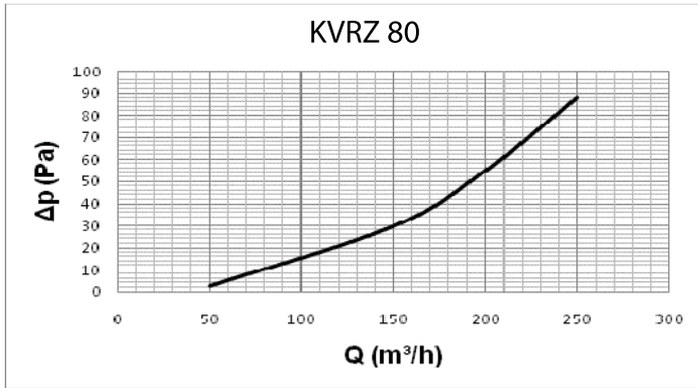
Диаметр KVRZ	F(mm)
80	207
110	250
150	354
200	452
230	452
250	452
300	452



МОЩНОСТЬ ЗВУКА



ПАДЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ



АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

