

## Таблицы корректирующих значений акустических показателей крышных вентиляторов.

### Корректирующие значения уровня звука (в помещении / сторона всасывания)

Серия DRH	Типо-размер	Номинальная частота вращения [мин-1]	Изменение уровня звука в зависимости от объемного потока					
			75%		50%		25%	
			L <sub>W</sub> [дБ]	L <sub>WA</sub> [дБ] L <sub>PA</sub>	L <sub>W</sub> [дБ]	L <sub>WA</sub> [дБ] L <sub>PA</sub>	L <sub>W</sub> [дБ]	L <sub>WA</sub> [дБ] L <sub>PA</sub>
Mini-vent	1200		-1	-3	-4	-8	+5	-6
	1400		-1	-4	0	-1	+8	+2
	2200		-1	-4	0	-8	+6	-3
	2500		-1	-2	+2	-7	+5	-2
224/35	1400		-1	-2	+1	-3	+7	+1
	1120		-2	-6	-3	-8	+2	-6
	1380		-2	-3	-3	-8	+2	-6
250/28	500		-1	-2	+0,5	-0,5	+7	-1,5
	750		-1	-2	+0,5	-0,5	+7	-1,5
	1000		-1	-2	+0,5	-0,5	+7	-1,5
	1500		-1	-2	+0,5	-0,5	+7	-1,5
315/30	500		-1	-3	-2	-6	-2	-3
	750		-1	-3	-1	-5	+1	-3
	1000		-2	-3	-1	-5	-2	-2
	1500		-1	-2	±0	-3	+3	+1
355/30	500		-1	-4	±0	-6	+1	-5
	750		-1	-3	-1	-6	+1	-4
	1000		-1	-3	-1	-6	+2	-3
	1500		-2	-4	-2	-6	+2	-2
400/30	500		-1	-3	±0	-3	+1	-4
	750		+1	-3	+1	-5	+3	-3
	1000		-1	-3	-1	-4	+2	-2
	1500		±0	-2	±0	-3	+3	±0
500/30	500		-1	-4	-1	-9	±0	-6
	750		-1	-3	-1	-6	+2	-2
	1000		±0	-2	+1	-4	+3	-1
630/25	500		-1	-3	-1	-6	±0	-4
	750		-1	-3	±0	-4	-2	-3
	1000		±0	-3	+1	-2	+3	-1
630/30	500		-1	-4	-1	-7	+1	-3
	750		-1	-3	±0	-7	+2	-2
	1000		-1	-3	±0	-4	-3	-1
710/30	500		-1	-3	-1	-6	+1	-2
	750		-4	-7	-3	-7	±0	-2
	500		-1	-3	-1	-6	+2	±0
	1000		-1	-3	-1	-6	+2	±0

Для типоразмера Mini-vent и 224 = фактическая частота вращения, для типоразмеров 250-710 = номинальная частота вращения

Серия DRV	Типо-размер	Номинальная частота вращения [мин-1]	Изменение уровня звука в зависимости от объемного потока					
			75%		50%		25%	
			L <sub>W</sub> [дБ]	L <sub>WA</sub> [дБ] L <sub>PA</sub>	L <sub>W</sub> [дБ]	L <sub>WA</sub> [дБ] L <sub>PA</sub>	L <sub>W</sub> [дБ]	L <sub>WA</sub> [дБ] L <sub>PA</sub>
Mini-vent	1200		-4	-6	+3	-5	+4	-3
	1400		-4	-4	+3	-4	+4	-3
	2200		-3	-6	-3	-8	+7	-1
	2500		-3	-5	-2	-7	+4	-3
224/35	1400		-2	-2	-3	-3	+4	±0
	1120		±0	-4	+1	-5	+3	-3
	1380		-1	-2	+1	-3	+2	-2
250/28	500		-1	-2	+0,5	-0,5	+7	-1,5
	750		-1	-2	+0,5	-0,5	+7	-1,5
	1000		-1	-2	+0,5	-0,5	+7	-1,5
	1500		-1	-2	+0,5	-0,5	+7	-1,5
315/30	500		+1	-2	+1	-1	+1	-2
	750		-2	-4	-2	-6	+1	-3
	1000		+1	-1	+1	-1	+3	+1
	1500		±0	-2	-1	-3	+3	-1
355/30	500		-3	-4	-2	-7	-1	-6
	750		-1	-4	±0	-5	+2	-3
	1000		-1	-3	-2	-3	+2	-3
	1500		-1	-2	+1	-3	+3	-1
400/30	500		±0	-3	±0	-5	±0	-4
	750		±0	-3	+2	±0	+3	-1
	1000		+1	-1	+1	-1	+3	±0
	1500		+1	-1	+1	-1	+4	+1
500/30	500		-1	-4	+1	-7	+2	-4
	750		-1	-2	±0	-5	+2	-2
	1000		±0	-2	+1	-3	-3	±0
630/25	500		+2	-2	+2	-3	+4	±0
	750		±0	-3	+1	-5	+3	±0
	1000		+1	-2	+1	-1	+4	+2
630/30	500		-1	-3	-1	-7	+1	-3
	750		+1	-2	+2	-2	+4	±0
	1000		±0	-3	±0	-4	+3	±0
710/30	500		±0	-2	+2	-1	+4	±0
	750		+1	-1	+3	-1	+4	+2
	500		±0	-3	+1	-3	+4	+2
	1000		±0	-3	+1	-3	+4	+2

Для типоразмера Mini-vent и 224 = фактическая частота вращения, для типоразмеров 250-710 = номинальная частота вращения

L<sub>W</sub> = общий уровень мощности звука

L<sub>WA</sub> = общий уровень мощности звука

L<sub>PA</sub> = уровень звукового давления r = 4 м, 0°

## Таблицы корректирующих значений акустических показателей крышных вентиляторов.

### Корректирующие значения уровня звука (в помещении / сторона всасывания)

Серия DRVF / DRVF-H / BVD	Типо-размер	Номинальная частота вращения [мин-1]	Изменение уровня звука в зависимости от объемного потока						Типо-размер	Номинальная частота вращения [мин-1]	Изменение уровня звука в зависимости от объемного потока					
			75%		50%		25%				75%		50%		25%	
			L <sub>W</sub> [дБ]	L <sub>WA</sub> L <sub>PA</sub> [дБ]	L <sub>W</sub> [дБ]	L <sub>WA</sub> L <sub>PA</sub> [дБ]	L <sub>W</sub> [дБ]	L <sub>WA</sub> L <sub>PA</sub> [дБ]			L <sub>W</sub> [дБ]	L <sub>WA</sub> L <sub>PA</sub> [дБ]	L <sub>W</sub> [дБ]	L <sub>WA</sub> L <sub>PA</sub> [дБ]	L <sub>W</sub> [дБ]	L <sub>WA</sub> L <sub>PA</sub> [дБ]
250/28	500	-1	-2	+0,5	-0,5	+7	-1,5	630/25	500	-1	-1	±0	-2	+2	-2	
	750	-1	-2	+0,5	-0,5	+7	-1,5		750	±0	±0	+1	-1	+4	-1	
	1000	-1	-2	+0,5	-0,5	+7	-1,5		1000	±0	+1	+1	±0	+3	+1	
	1500	-1	-2	+0,5	-0,5	+7	-1,5		1500	±0	+1	+1	+1	+3	+2	
315/30	750	-2	-3	±0	-4	+1	-6	630/30	500	±0	-1	±0	-3	+3	-3	
	1000	-1	-2	+1+	-2	+3	-4		750	±0	-2	+1	-2	+4	-1	
	1500	-2	-2	+1	-2	+3	-2		1000	-1	-2	±0	-2	+2	-1	
	3000	-2	-2	+1	-1	+4	+1		1500	+1	-1	+1	-1	+4	±0	
355/30	500	±0	-2	+1	-4	+1	-6	710/30	750	-1	-2	±0	-4	+1	-2	
	750	-1	-2	±0	-4	+2	-6		1000	±0	-2	±0	-1	+2	±0	
	1000	-2	-2	+1	-2	+2	-5		1500	±0	-1	+1	±0	+3	+2	
	1500	-2	-3	+1	-3	+3	-3	710/30 XL	1000	-4	-3	-4	-5	-2	-5	
400/30	500	-1	-3	±0	-4	+1	-6	1500	-3	-4	-2	-6	±0	-5		
	750	-2	-3	±0	-3	+2	-5									
	1000	-1	-3	+1	-3	+3	-4									
	1500	-1	-2	±0	-2	+3	-2									
500/30	500	+2	±0	+2	-2	+4	-2									
	750	+1	-1	+1	-3	+4	-3									
	1000	+1	±0	+2	-1	+5	-1									
	1500	+1	±0	+2	-1	+5	-1									

L<sub>W</sub> = общий уровень мощности звука

L<sub>WA</sub> = общий уровень мощности звука

L<sub>PA</sub> = уровень звукового давления r= 4 м, 0°

## Таблицы корректирующих значений акустических показателей крышных вентиляторов.

### Корректирующие значения уровня звука (в окружении / сторона напора)

Серия DRH	Типо-размер	Номинальная частота вращения [мин-1]	Изменение уровня звука в зависимости от объемного потока					
			75%		50%		25%	
			L <sub>W</sub> [дБ]	L <sub>WA</sub> L <sub>PA</sub> [дБ]	L <sub>W</sub> [дБ]	L <sub>WA</sub> L <sub>PA</sub> [дБ]	L <sub>W</sub> [дБ]	L <sub>WA</sub> L <sub>PA</sub> [дБ]
Mini-vent	1200		-3	-7	-1	-10	+5	-5
	1400		-3	-6	-1	-5	+4	-1
	2200		-3	-4	-4	-7	+4	±0
	2500		-1	-2	-1	-4	+5	±0
224/35	1400		-2	-3	+1	-2	+3	±0
	1120		-3	-4	-5	-8	-3	-6
	1380		-2	-3	-1	-3	+2	-1
250/28	500		1	-3	-4	-5	-4	-5,5
	750		-1	-3	-4	-5	-4	-5,5
	1000		-1	-3	-4	-5	-4	-5,5
	1500		-1	-3	-4	-5	-4	-5,5
315/30	500		-3	-3	-3	-7	-3	-4
	750		-2	-3	-3	-5	±0	-3
	1000		-3	-3	-3	-6	-1	-2
	1500		-2	-2	-2	-2	+1	-2
355/30	500		-2	-2	-2	-6	±0	-4
	750		3	-2	-3	-6	±0	-3
	1000		-2	-2	-3	-6	±0	-3
	1500		-2	-2	-3	-5	±0	±0
400/30	500		-2	-2	-1	±0	±0	-4
	750		-1	-2	-2	-5	±0	-2
	1000		-2	-2	-2	-3	±0	-1
	1500		-1	-2	-2	-2	+1	±0
500/30	500		-2	-3	-4	-9	-4	-3
	750		-1	-3	-1	-5	+1	±0
	1000		-1	-3	±0	-5	+2	±0
630/25	500		-1	-3	-3	-5	-3	-2
	750		-2	-2	-1	-4	±0	±0
	1000		-1	-3	±0	-2	+1	+1
630/30	500		-2	-3	-2	-6	-1	±0
	750		-2	-3	-2	-7	±0	±0
	1000		-3	-3	-3	-4	±0	-1
710/30	500		-1	-4	±0	-7	-2	-2
	750		-1	-7	-1	-6	+2	±0
	1000		±0	-3	±0	-4	+3	±0

Для типоразмера Mini-vent и 224 = фактическая частота вращения, для типоразмеров 250-710 = номинальная частота вращения

Серия DRV	Типо-размер	Номинальная частота вращения [мин-1]	Изменение уровня звука в зависимости от объемного потока					
			75%		50%		25%	
			L <sub>W</sub> [дБ]	L <sub>WA</sub> L <sub>PA</sub> [дБ]	L <sub>W</sub> [дБ]	L <sub>WA</sub> L <sub>PA</sub> [дБ]	L <sub>W</sub> [дБ]	L <sub>WA</sub> L <sub>PA</sub> [дБ]
Mini-vent	1200		-4	-5	-1	-8	+4	-3
	1400		-4	-6	-2	-7	+3	-6
	2200		-3	-6	-3	-9	+7	-2
	2500		-2	-4	-2	-7	+5	-3
224/35	1400		-2	-2	-6	-6	-2	-2
	1120		-3	-3	-1	-5	+2	-3
	1380		±0	-2	-1	-4	+1	-3
250/28	500		-1	±0	-7	-0,5	-4,5	-5
	750		-1	±0	-7	-0,5	-4,5	-5
	1000		-1	±0	-7	-0,5	-4,5	-5
	1500		-1	±0	-7	-0,5	-4,5	-5
315/30	500		+1	-2	±0	-3	+1	-1
	750		-2	-3	-3	-6	+1	-2
	1000		±0	-1	±0	±0	+2	+2
	1500		-1	-2	-3	-5	+1	±0
355/30	500		-3	-2	-3	-5	-1	-3
	750		-3	-3	-3	-5	-1	-3
	1000		-3	-2	-3	-7	-2	-2
	1500		-1	-1	±0	-3	+2	±0
400/30	500		-1	-3	-1	-3	-1	-4
	750		-1	-2	±0	-3	+1	±0
	1000		±0	-1	±0	-1	+2	±0
	1500		±0	-2	±0	-2	+2	±0
500/30	500		-2	-3	-1	-7	-1	-2
	750		-1	-2	-1	-5	+1	-2
	1000		-1	-3	-1	-5	+2	-1
630/25	500		±0	-2	±0	-3	+2	±0
	750		±0	-3	-1	-4	+2	+2
	1000		+1	-3	-1	-1	+3	+2
630/30	500		-2	-3	-2	-6	-1	-1
	750		±0	-2	+1	-5	+2	±0
	1000		-2	-3	-2	-6	+1	+1
710/30	500		±0	-4	+1	-5	+3	±0
	750		±0	-2	+1	-3	+3	+2
	1000		-1	-2	-1	-4	+3	+3

Для типоразмера Mini-vent и 224 = фактическая частота вращения, для типоразмеров 250-710 = номинальная частота вращения

L<sub>W</sub> = общий уровень мощности звука

L<sub>WA</sub> = общий уровень мощности звука

L<sub>PA</sub> = уровень звукового давления r = 4 м, 0°

## Таблицы корректирующих значений акустических показателей крышных вентиляторов.

### Корректирующие значения уровня звука (в окружении / сторона напора)

Серия DRVF / DRVF-H / BVD	Типо-размер	Номинальная частота вращения [мин-1]	Изменение уровня звука в зависимости от объемного потока						Типо-размер	Номинальная частота вращения [мин-1]	Изменение уровня звука в зависимости от объемного потока					
			75%		50%		25%				75%		50%		25%	
			L <sub>W</sub> [дБ]	L <sub>WA</sub> L <sub>PA</sub> [дБ]	L <sub>W</sub> [дБ]	L <sub>WA</sub> L <sub>PA</sub> [дБ]	L <sub>W</sub> [дБ]	L <sub>WA</sub> L <sub>PA</sub> [дБ]			L <sub>W</sub> [дБ]	L <sub>WA</sub> L <sub>PA</sub> [дБ]	L <sub>W</sub> [дБ]	L <sub>WA</sub> L <sub>PA</sub> [дБ]	L <sub>W</sub> [дБ]	L <sub>WA</sub> L <sub>PA</sub> [дБ]
Серия DRVF / DRVF-H / BVD	250/28	500	-1	±0	-7	-0,5	-4,5	-5	630/25	500	±0	+1	±0	±0	±0	±0
		750	-1	±0	-7	-0,5	-4,5	-5		750	±0	+2	±0	±0	+1	+1
		1000	-1	±0	-7	-0,5	-4,5	-5		1000	±0	+1	±0	+1	+2	+2
		1500	-1	±0	-7	-0,5	-4,5	-5		1500	±0	+1	±0	+1	+1	+2
	315/30	750	-4	-3	-2	-4	-1	-5	630/30	500	±0	-1	±0	-2	±0	-1
		1000	-2	-2	-1	-3	±0	-3		750	-1	-2	±0	-2	+1	-1
		1500	-2	-2	-1	-1	±0	-2		1000	-2	-4	-1	-3	+1	-1
		3000	-2	-2	-1	-2	+1	±0		1500	±0	+1	±0	±0	+3	+2
	355/30	500	±0	-1	-1	-2	±0	-5	710/30	750	±0	-2	+2	-2	+3	±0
		750	-2	-2	-2	-3	-1	-5		1000	±0	-1	+2	-1	+3	±0
		1000	-2	-2	-2	-4	-1	-5		1500	±0	-2	+1	-2	+3	±0
		1500	-2	-2	-1	-2	±0	-2		710/30 XL	1000	-4	-3	-4	-5	-2
400/30	500	-2	-3	-2	-3	-1	-6	1500	-3		-4	-2	-6	±0	-5	
	750	-2	-3	-1	-3	-1	-5	500/30	500	+2	±0	±0	-2	+1	±0	
	1000	-2	-2	-1	-2	±0	-2		750	±0	±0	±0	-2	+1	±0	
	1500	-1	-2	-1	±0	±0	±0		1000	+1	-1	+1	-2	+2	±0	
1500	+1	-1	±0	-2	+1	±0	1500		+1	-1	±0	-2	+2	±0		

L<sub>W</sub> = общий уровень мощности звука

L<sub>WA</sub> = общий уровень мощности звука

L<sub>PA</sub> = уровень звукового давления r= 4 м, 0°