

Кухонные вытяжные вентиляторы

КВТ 160-200



Рекомендации по применению: Вентиляторы КВТ предназначены для вытяжной вентиляции с высокими температурами перемещаемой среды (до 120 °С), например, для кухонь ресторанов и др., для удаления газов при сварных работах, для вентиляции промышленных хлебопекарных печей и т.д.

Конструкция: Корпус выполнен из оцинкованной листовой стали и изолирован слоем минеральной ваты толщиной 50 мм. Имеется откидная дверца для удобства осмотра и обслуживания. Направление открытия дверцы можно менять с левого на правое. Вентилятор изолирован от корпуса с помощью соединителей, виброгасители встроены в несущую раму.

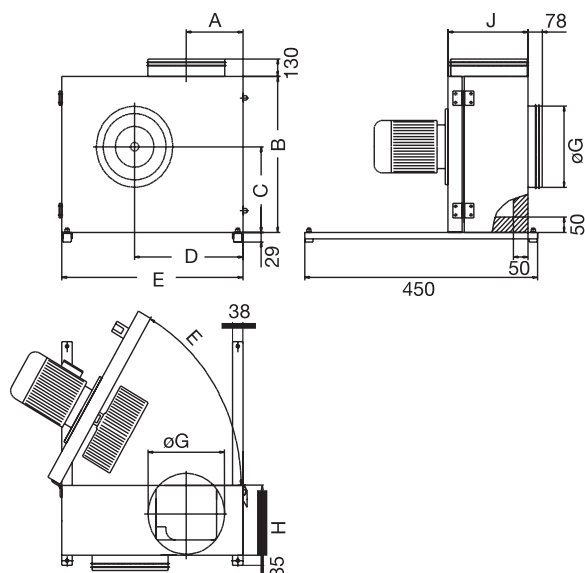
Двигатель: Используются высоконадежные электродвигатели, соответствующие стандарту IEC, и рабочим колесом с загнутыми вперед лопатками из оцинкованной листовой стали. Для защиты от перегрева, двигатели КВТ оснащены встроенными термоконтактами с выводами для подключения к внешнему устройству защиты.

Регулирование скорости: Скорость 1-фазных вентиляторов можно регулировать с помощью 5-ти ступенчатого трансформатора, 3-фазных – с помощью 5-ти ступенчатого трансформатора и изменением способа подключения «треугольник»/«звезда».

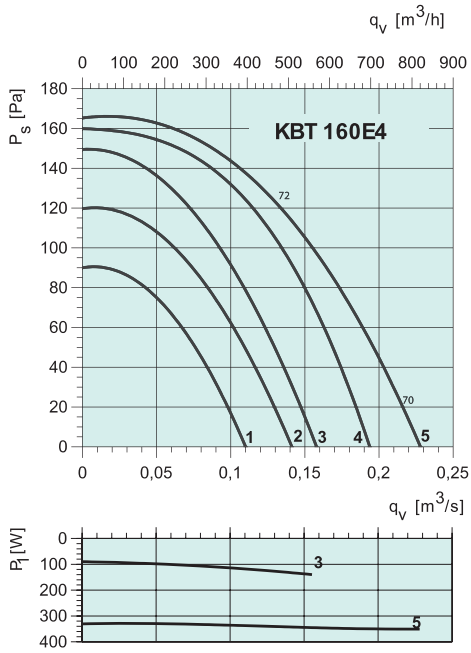
Монтаж: КВТ устанавливаются на несущую раму с виброгасителями, настенный монтаж осуществляется при помощи кронштейнов WBK (доп. принадлежность), допускается наружный монтаж при установке защитного кожуха WSD (доп. принад.).

Сертификаты: Сертификат соответствия РФ и Украины.

		КВТ 160E4	КВТ 160DV	КВТ 180E4	КВТ 200E4
Напряжение/Частота	V/50Гц	230	400	230	230
Фазность	~	1	3	1	1
Потребляемая мощность	Вт	140	160	140	750
Ток	А	1,11	0,57	1,11	5,1
Макс. расход воздуха	м³/с (м³/ч)	0,23 (830)	0,25 (900)	0,39(1240)	0,54(1950)
Частота вращения	мин ⁻¹	1330	1120	1330	1370
Макс. температура перемещаемого воздуха	°С	120	120	120	120
" при регулировании	°С	120	120	120	120
Уровень звукового давления на расст. 4/10м	дБ(А)	31/23	31/23	34/26	37/29
Вес	кг	25	24	29	35
Класс изоляции двигателя		F	F	F	F
Класс защиты двигателя		IP 54	IP 54	IP54	IP54
Емкость конденсатора	мкФ	6	-	6	30
Тип термозащиты		S-ET 10	STDT 16	S-ET 10	S-ET 10
Регулятор скорости, 5-ступенч.	Трансформатор	RTRE 1,5	RTRD 2	RTRE 1,5	RTRE 7
Регулятор, 5ст., высок./низк. скорость	Трансформатор	REU 1,5 + S-ET 10	RTRDU 2	REU 1,5 + S-ET 10	REU 7 + S-ET 10
Переключатель, звезда/треуг.		-	S-DT2 SKT	-	-
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ, СТР. 11-17		21	17	21	21



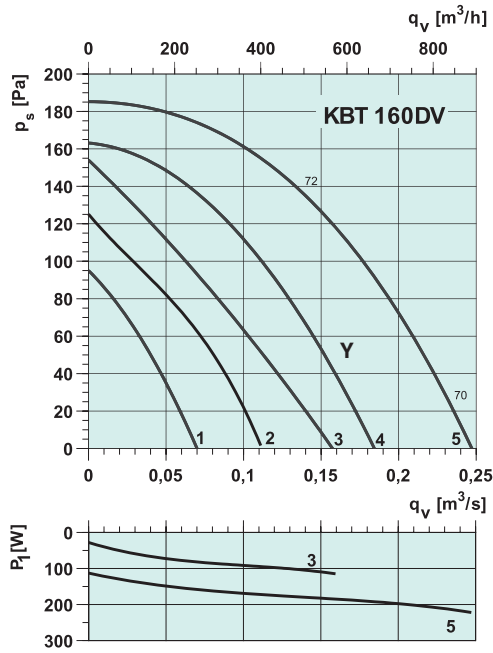
	A	B	C	D	E	øG	H	J
КВТ 160	127,4	382	213	248	435	160	149	207
КВТ 180	134,4	412	230	269	470	200	161	219
КВТ 200	142,7	445	249	292	510	200	174	232



KBT 160E4

		Октавные полосы частот, Гц								
		Гц	Общ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{wA}	К входу	дБ(A)	72	70	66	63	59	57	53	49
L_{wA}	К выходу	дБ(A)	74	72	68	65	61	59	55	51
L_{wA}	К окружению	дБ(A)	54	52	48	45	41	39	35	31

Условия испытаний: $q_v = 0,12 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 120 \text{ Па}$

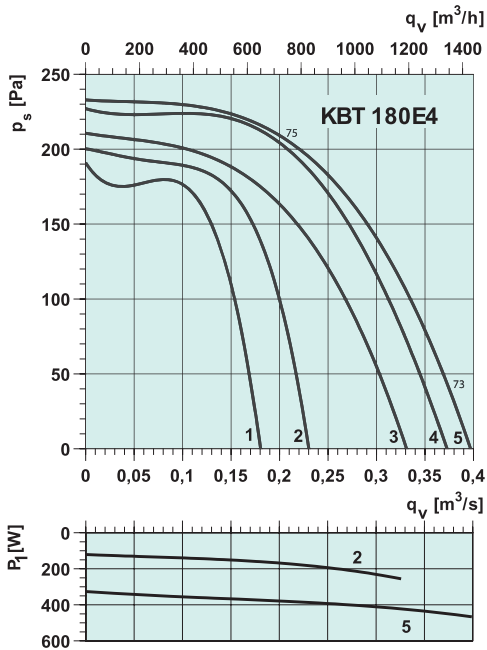


KBT 160DV

		Октавные полосы частот, Гц								
		Гц	Общ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{wA}	К входу	дБ(A)	72	70	66	63	59	57	53	49
L_{wA}	К выходу	дБ(A)	74	72	68	65	61	59	55	51
L_{wA}	К окружению	дБ(A)	54	52	48	45	41	39	35	31

Условия испытаний: $q_v = 0,14 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 134 \text{ Па}$

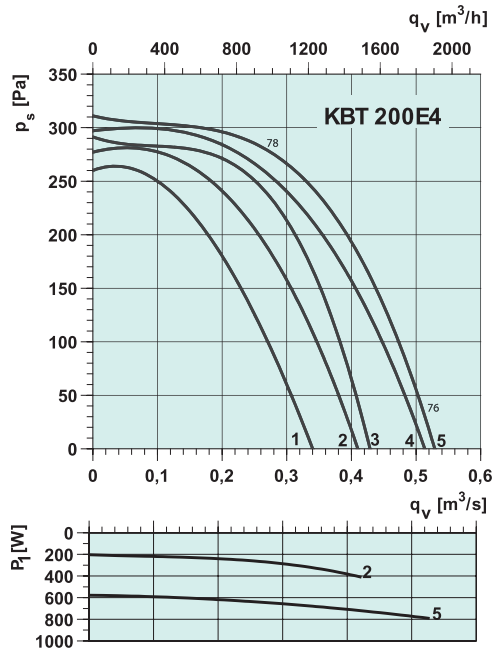
Y = Подключение звездой, низкая скорость



KBT 180E4

		Октавные полосы частот, Гц								
		Гц	Общ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{wA}	К входу	дБ(A)	75	73	69	66	62	60	56	52
L_{wA}	К выходу	дБ(A)	77	75	71	68	64	62	58	54
L_{wA}	К окружению	дБ(A)	57	55	51	48	44	42	38	34

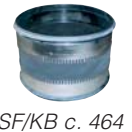
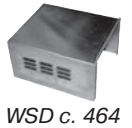
Условия испытаний: $q_v = 0,21 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 210 \text{ Па}$



KBT 200E4

		Октавные полосы частот, Гц								
		Гц	Общ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{wA}	К входу	дБ(A)	78	76	72	69	65	63	59	55
L_{wA}	К выходу	дБ(A)	80	78	74	71	67	65	61	57
L_{wA}	К окружению	дБ(A)	60	58	54	51	47	45	41	37

Условия испытаний: $q_v = 0,26 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 280 \text{ Па}$



Кухонные вытяжные вентиляторы

КВТ 200-250



Рекомендации по применению: Вентиляторы КВТ предназначены для вытяжной вентиляции с высокими температурами перемещаемой среды (до 120 °С), например, для кухонь ресторанов и др., для удаления газов при сварных работах, для вентиляции промышленных хлебопекарных печей и т.д.

Конструкция: Корпус выполнен из оцинкованной листовой стали и изолирован слоем минеральной ваты толщиной 50 мм. Имеется откидная дверца для удобства осмотра и обслуживания. Направление открытия дверцы можно менять с левого на правое. Вентилятор изолирован от корпуса с помощью соединителей, виброгасители встроены в несущую раму.

Двигатель: Используются высоконадежные электродвигатели, соответствующие стандарту IEC, и рабочим колесом с загнутыми вперед лопатками из оцинкованной листовой стали. Для защиты от перегрева, двигатели КВТ оснащены встроенными термоконтактами с выводами для подключения к внешнему устройству защиты.

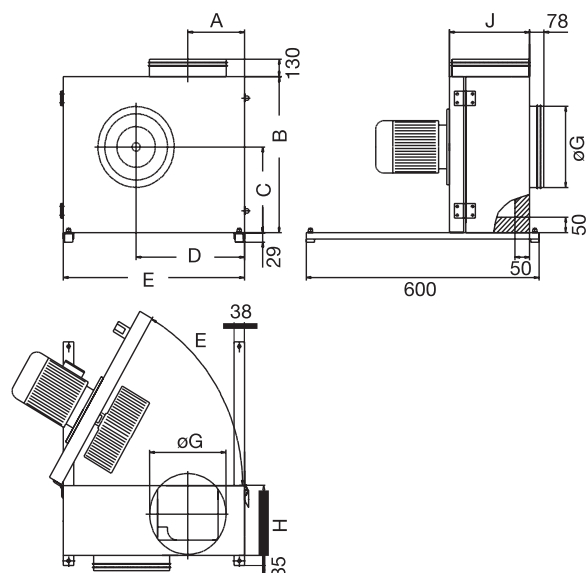
Регулирование скорости: Скорость 1-фазных вентиляторов можно регулировать с помощью 5-ти ступенчатого трансформатора, 3-фазных – с помощью 5-ти ступенчатого трансформатора и изменением способа подключения «треугольник»/«звезда».

Монтаж: КВТ устанавливаются на несущую раму с виброгасителями, настенный монтаж осуществляется при помощи кронштейнов WBK (доп. принадлежность), допускается наружный монтаж при установке защитного кожуха WSD (доп. принад.).

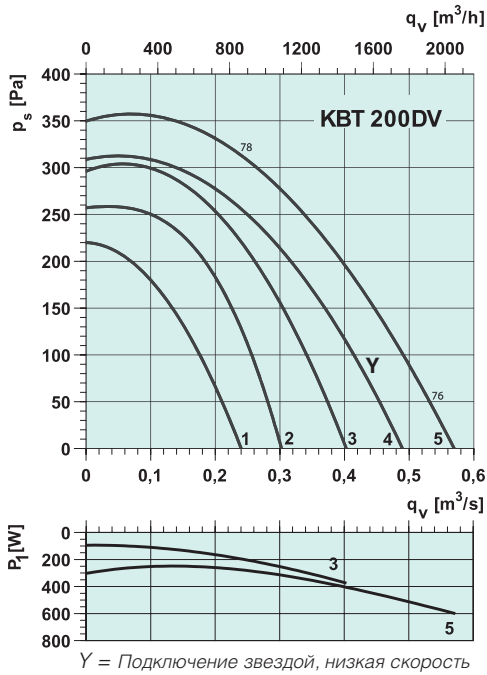
Сертификаты: Сертификат соответствия РФ и Украины.

КВТ 200DV КВТ 225E4 КВТ 225DV КВТ 250E4

Напряжение/Частота	V/50Гц	400	230	230	230
Фазность	~	3	1	3	1
Потребляемая мощность	Вт	550	750	750	1840
Ток	А	1,88	5,1	2,3	10,5
Макс. расход воздуха	м ³ /с (м ³ /ч)	0,58 (2100)	0,76 (2750)	0,76 (2750)	1,08 (3900)
Частота вращения	мин ⁻¹	1360	1370	1340	1400
Макс. температура перемещаемого воздуха	°С	120	120	120	120
“ при регулировании	°С	120	120	120	120
Уровень звукового давления на расст. 4/10м	дБ(А)	37/29	41/33	41/33	45/37
Вес	кг	38	40	38	52
Класс изоляции двигателя		F	F	F	F
Класс защиты двигателя		IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Емкость конденсатора	мкФ	-	30	-	50
Тип термозащиты		STDT 16	S-ET 10	STDT 16	AWE-SK
Регулятор скорости, 5-ступенч.	Трансформатор	RTRD 2	RTRE 7	RTRD 4	RTRE 12
Регулятор, 5ст., высок./низк. скорость	Трансформатор	RTRDU 2	REU + S-ET 10	RTRDU 4	-
Переключатель, звезда/треуг.		S-DT2 SKT	-	S-DT2 SKT	-
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ, СТР. 11-17		17	21	17	21



	A	B	C	D	E	∅G	H	J
КВТ 200	142,7	445	249	292	510	200	174	232
КВТ 225	146,5	455	256	301	522	225	193	251
КВТ 250	162	500	282	333	576	250	213	272

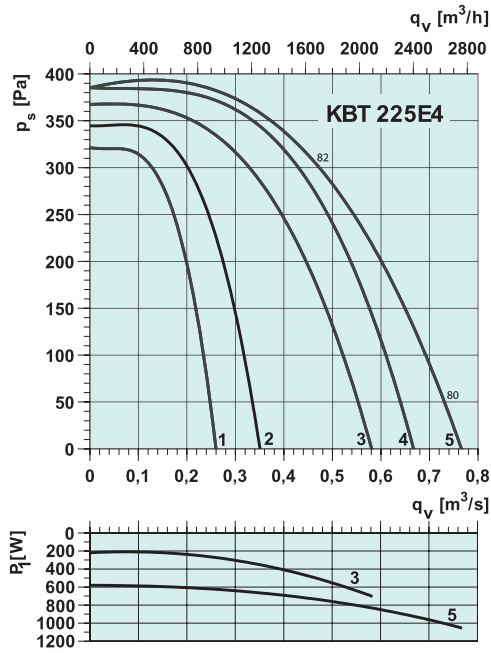


KBT 200DV

Октавные полосы частот, Гц

	Гц	Общ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{wA} К входу	дБ(A)	78	76	72	69	65	63	59	55
L_{wA} К выходу	дБ(A)	80	78	74	71	67	65	61	57
L_{wA} К окружению	дБ(A)	60	58	54	51	47	45	41	37

Условия испытаний: $q_v = 0,29 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 280 \text{ Па}$

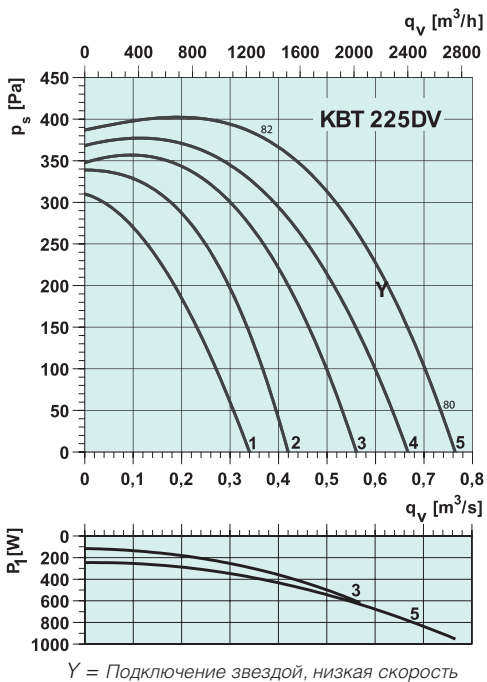


KBT 225E4

Октавные полосы частот, Гц

	Гц	Общ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{wA} К входу	дБ(A)	82	80	76	73	69	67	63	59
L_{wA} К выходу	дБ(A)	84	82	78	75	71	69	65	61
L_{wA} К окружению	дБ(A)	64	62	58	55	5	49	45	41

Условия испытаний: $q_v = 0,49 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 285 \text{ Па}$

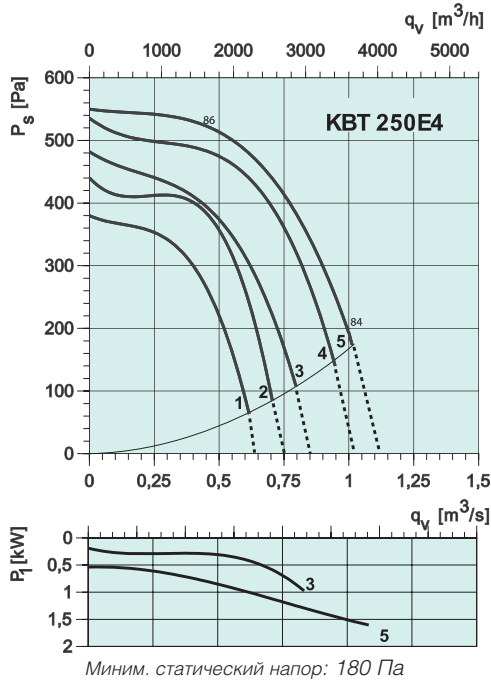


KBT 225DV

Октавные полосы частот, Гц

	Гц	Общ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{wA} К входу	дБ(A)	82	80	76	73	69	67	63	59
L_{wA} К выходу	дБ(A)	84	82	78	75	71	69	65	61
L_{wA} К окружению	дБ(A)	64	62	58	55	51	49	45	41

Условия испытаний: $q_v = 0,37 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 382 \text{ Па}$

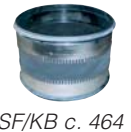
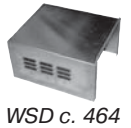


KBT 250E4

Октавные полосы частот, Гц

	Гц	Общ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{wA} К входу	дБ(A)	86	84	80	77	73	71	67	63
L_{wA} К выходу	дБ(A)	88	86	82	79	75	73	69	65
L_{wA} К окружению	дБ(A)	68	66	62	59	55	53	49	45

Условия испытаний: $q_v = 0,56 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 500 \text{ Па}$



Кухонные вытяжные вентиляторы

КВТ 250-280



Рекомендации по применению: Вентиляторы КВТ предназначены для вытяжной вентиляции с высокими температурами перемещаемой среды (до 120 °С), например, для кухонь ресторанов и др., для удаления газов при сварных работах, для вентиляции промышленных хлебопекарных печей и т.д.

Конструкция: Корпус выполнен из оцинкованной листовой стали и изолирован слоем минеральной ваты толщиной 50 мм. Имеется откидная дверца для удобства осмотра и обслуживания. Направление открытия дверцы можно менять с левого на правое. Вентилятор изолирован от корпуса с помощью соединителей, виброгасители встроены в несущую раму.

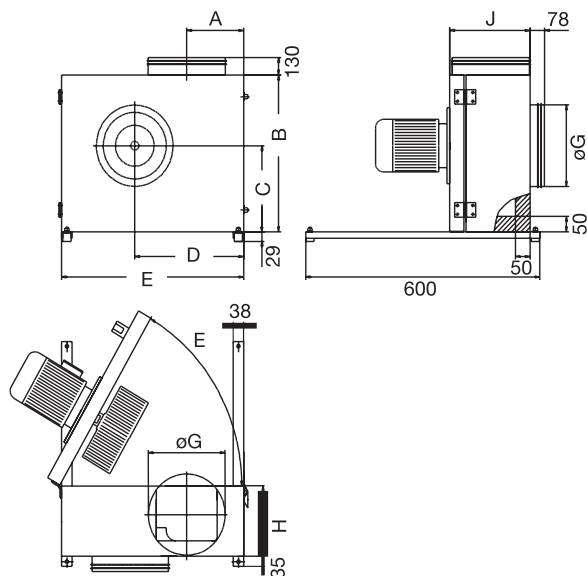
Двигатель: Используются высоконадежные электродвигатели, соответствующие стандарту IEC, и рабочим колесом с загнутыми вперед лопатками из оцинкованной листовой стали. Для защиты от перегрева, двигатели КВТ оснащены встроенными термоконтактами с выводами для подключения к внешнему устройству защиты.

Регулирование скорости: Скорость 3-фазных вентиляторов можно регулировать с помощью с помощью 5-ти ступенчатого трансформатора и изменением способа подключения «треугольник»/«звезда».

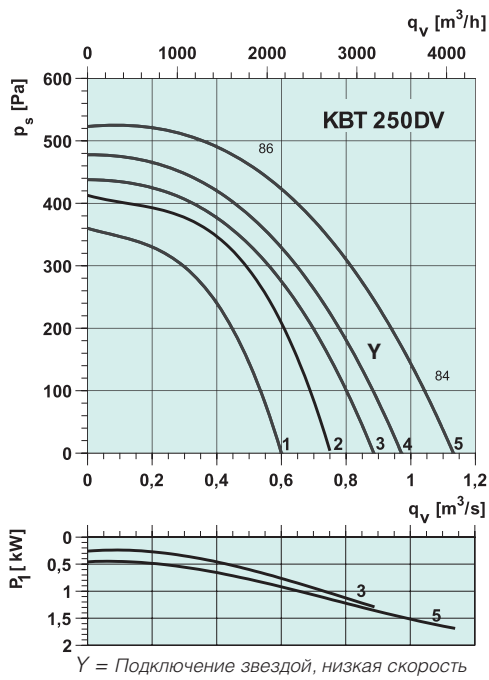
Монтаж: КВТ устанавливаются на несущую раму с виброгасителями, настенный монтаж осуществляется при помощи кронштейнов WBK (доп. принадлежность), допускается наружный монтаж при установке защитного кожуха WSD (доп. принад.).

Сертификаты: Сертификат соответствия РФ и Украины.

		КВТ 250DV	КВТ 280DV
Напряжение/Частота	В/50Гц	400	400
Фазность	~	3	3
Потребляемая мощность	Вт	1500	2200
Ток	А	4,3	5,8
Макс. расход воздуха	м³/с (м³/ч)	1,11 (4000)	1,22 (4400)
Частота вращения	мин ⁻¹	1340	1330
Макс. температура перемещаемого воздуха	°С	120	120
" при регулировании	°С	120	120
Уровень звукового давления на расст. 4/10м	дБ(А)	45/37	48/40
Вес	кг	51	68
Класс изоляции двигателя		F	F
Класс защиты двигателя		IP 54	IP 54
Емкость конденсатора	мкФ	-	-
Тип термозащиты		STDT 16	STDT 16
Регулятор скорости, 5-ступенч.	Трансформатор	RTRD 7	RTRD 7
Регулятор, 5ст., высок./низк. скорость	Трансформатор	RTRDU 7	RTRDU 7
Переключатель, звезда/треуг.		S-DT2 SKT	S-DT2 SKT
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ, СТР. 11-17		17	17



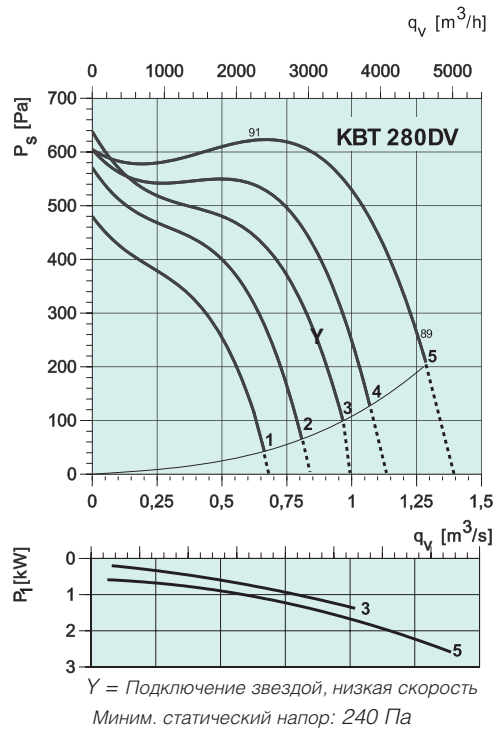
	A	B	C	D	E	øG	H	J
КВТ 250	162	500	282	333	576	250	213	272
КВТ 280	172	537	295	360	625	280	234	291



КБТ 250DV

	Гц	Октавные полосы частот, Гц							
		Общ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{wA} К входу	дБ(A)	86	84	80	77	73	71	67	63
L_{wA} К выходу	дБ(A)	88	86	82	79	75	73	69	65
L_{wA} К окружению	дБ(A)	68	66	62	59	55	53	49	45

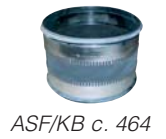
Условия испытаний: $q_v = 0,67 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 400 \text{ Па}$



КБТ 280DV

	Гц	Октавные полосы частот, Гц							
		Общ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{wA} К входу	дБ(A)	89	87	83	80	76	74	70	66
L_{wA} К выходу	дБ(A)	91	89	85	82	78	76	72	68
L_{wA} К окружению	дБ(A)	71	69	65	62	58	56	52	46

Условия испытаний: $q_v = 0,60 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 630 \text{ Па}$



Кухонные вытяжные вентиляторы

KBR 315DV-355E4



Рекомендации по применению: Вентиляторы KBR предназначены для вытяжной вентиляции с высокими температурами перемещаемой среды (до 120 °С), например, для кухонь ресторанов и др., для удаления газов при сварных работах, для вентиляции промышленных хлебопекарных печей и т.д.

Конструкция: Корпус выполнен из оцинкованной листовой стали и изолирован слоем минеральной ваты толщиной 50 мм. Имеется откидная дверца для удобства осмотра и обслуживания. Направление открытия дверцы можно менять с левого на правое. Вентилятор изолирован от корпуса с помощью соединителей, виброгасители встроены в несущую раму.

Двигатель: Используются высоконадежные электродвигатели, соответствующие стандарту IEC, и рабочим колесом с загнутыми назад лопатками из алюминия. Для защиты двигателя от перегрева, двигатели KBR оснащены встроенными термokonтактами с выводами для подключения к внешнему устройству защиты.

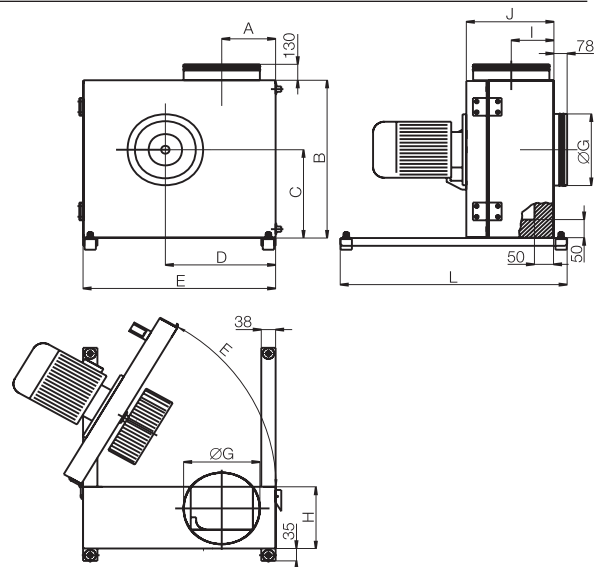
Регулирование скорости: Скорость 1-фазных вентиляторов можно регулировать с помощью 5-ти ступенчатого трансформатора, 3-фазных – с помощью 5-ти ступенчатого трансформатора и изменением способа подключения «треугольник»/«звезда».

Монтаж: KBR устанавливаются на несущую раму с виброгасителями, настенный монтаж осуществляется при помощи кронштейнов WBK (доп. принадлежность), допускается наружный монтаж при установке защитного кожуха WSD (доп. принад.).

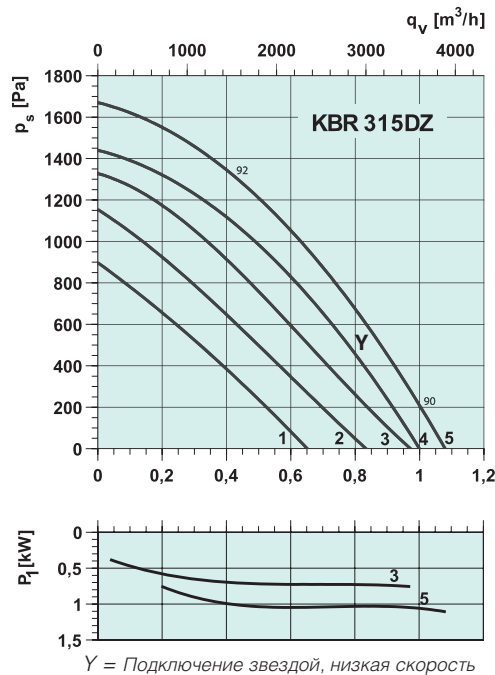
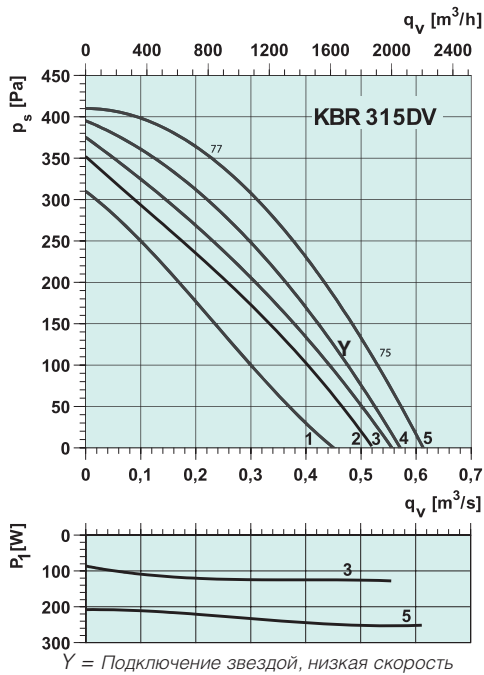
Сертификаты: Сертификат соответствия РФ и Украины.

KBR		315DV	315DZ	355E4	355E4/K
Напряжение/Частота	В/50Гц	400	400	230	230
Фазность	~	3	3	1	1
Потребляемая мощность	Вт	370	1500	370	370
Ток	А	1,39	3,40	2,10	2,10
Макс. расход воздуха	м³/с (м³/ч)	0,61 (2200)	1,10 (3950)	0,97 (3500)	0,78 (2800)
Макс. скорость воздуха на выходе	м/с	7,8	14,1	9,8	7,9
Частота вращения	мин ⁻¹	1360	2710	1330	1330
Макс. температура перемещаемого воздуха	°С	120	120	120	120
" при регулировании	°С	120	120	120	120
Уровень звукового давления на расст. 4/10м	дБ(А)	36/28	51/43	44/33	42/31
Вес	кг	75	82	81	80
Класс изоляции двигателя		F	F	F	F
Класс защиты двигателя		IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Емкость конденсатора	мкФ	-	-	12	12
Тип термозащиты		STDT 16	STDT 16	S-ET 10	S-ET 10
Регулятор скорости, 5-ступенч.	Трансформатор	RTRD 2	RTRD 4	RTRE 3	RTRE 3
Регулятор, 5ст., высок./низк. скорость	Трансформатор	RTRDU 2	RTRDU 4	REU 3 + S-ET 10	REU 3 + S-ET 10
Переключатель, звезда/треуг.		S-DT2 SKT	S-DT2 SKT	S-DT2 SKT	S-DT2 SKT
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ, СТР. 11-17		17	17	21	21

Для обеспечения безаварийной эксплуатации агрегата рекомендуется рассчитывать характеристики вентилятора таким образом, чтобы скорость воздуха на выходе не превышала 10 м/с.



	A	B	C	D	E	ØG	H	I	J	L
KBR 315	187,5	600	339	398	690	315	249	153,5	307	800
KBR 355	206,7	655	372	451	770	355	273	162,5	331	770



KBR 315DV

Октавные полосы частот, Гц

	Гц	Общ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{WA} К входу	дБ(A)	77	75	74	69	67	63	57	54
L_{WA} К выходу	дБ(A)	79	77	76	71	68	65	59	56
L_{WA} К окружению	дБ(A)	59	57	56	51	49	45	39	36

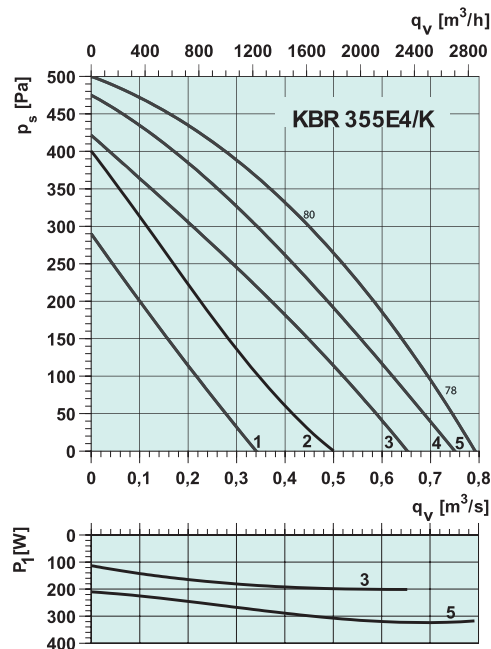
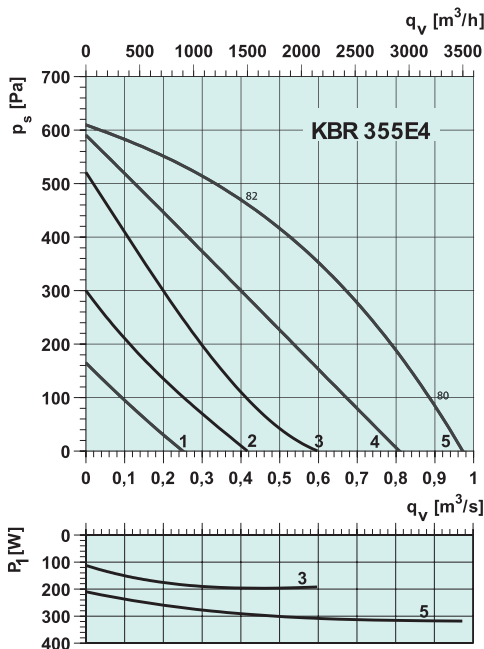
Условия испытаний: $q_v = 0,38 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 250 \text{ Па}$

KBR 315DZ

Октавные полосы частот, Гц

	Гц	Общ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{WA} К входу	дБ(A)	92	90	89	84	82	78	72	69
L_{WA} К выходу	дБ(A)	94	92	91	86	84	80	74	71
L_{WA} К окружению	дБ(A)	74	72	71	66	64	60	54	51

Условия испытаний: $q_v = 0,46 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 1276 \text{ Па}$



KBR 355E4

Октавные полосы частот, Гц

	Гц	Общ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{WA} К входу	дБ(A)	82	80	79	74	72	68	62	59
L_{WA} К выходу	дБ(A)	84	82	81	76	74	70	64	61
L_{WA} К окружению	дБ(A)	64	62	61	56	54	50	44	41

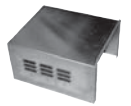
Условия испытаний: $q_v = 0,42 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 465 \text{ Па}$

KBR 355E4/K

Октавные полосы частот, Гц

	Гц	Общ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{WA} К входу	дБ(A)	80	78	74	71	67	65	61	57
L_{WA} К выходу	дБ(A)	82	80	76	73	69	67	63	59
L_{WA} К окружению	дБ(A)	62	60	56	53	49	47	43	39

Условия испытаний: $q_v = 0,42 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 320 \text{ Па}$



WSD с. 464



ASF/KB с. 464



WBK с. 466



ALS/KBT с. 465



S-DT2 SKT с. 430



REV с. 434



S-ET с. 426



STDT с. 426



REU с. 421



RTRE с. 421



RTRDU/RTRD с. 422

Кухонные вытяжные вентиляторы

KBR 355DV-DZ



Рекомендации по применению: Вентиляторы KBR предназначены для вытяжной вентиляции с высокими температурами перемещаемой среды (до 120 °С), например, для кухонь ресторанов и др., для удаления газов при сварных работах, для вентиляции промышленных хлебопекарных печей и т.д.

Конструкция: Корпус выполнен из оцинкованной листовой стали и изолирован слоем минеральной ваты толщиной 50 мм. Имеется откидная дверца для удобства осмотра и обслуживания. Направление открытия дверцы можно менять с левого на правое. Вентилятор изолирован от корпуса с помощью соединителей, виброгасители встроены в несущую раму.

Двигатель: Используются высоконадежные электродвигатели, соответствующие стандарту IEC, и рабочим колесом с загнутыми назад лопатками из алюминия. Для защиты двигателя от перегрева, двигатели KBR оснащены встроенными термokonтактами с выводами для подключения к внешнему устройству защиты.

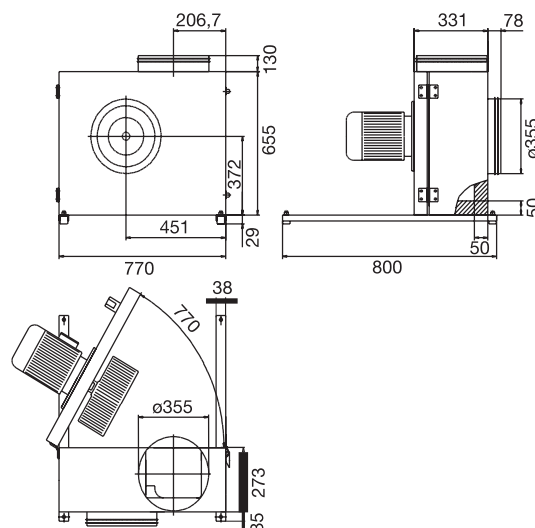
Регулирование скорости: Скорость 3-фазных регулируется с помощью 5-ти ступенчатого трансформатора и изменением способа подключения «треугольник»/«звезда».

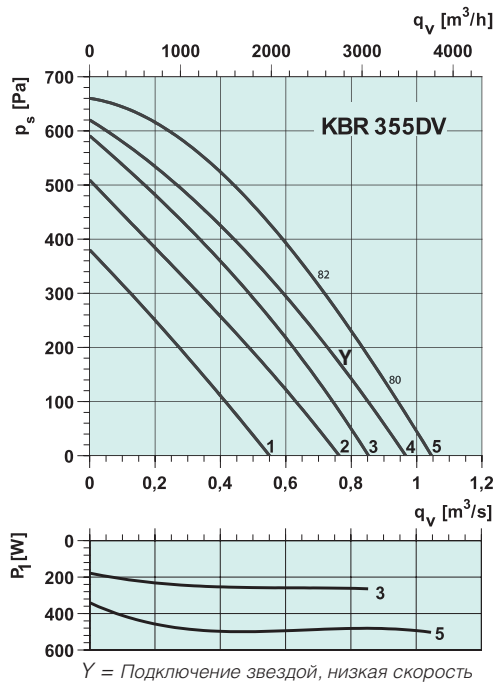
Монтаж: KBR устанавливаются на несущую раму с виброгасителями, настенный монтаж осуществляется при помощи кронштейнов WBK (доп. принадлежность), допускается наружный монтаж при установке защитного кожуха WSD (доп. принад.).

Сертификаты: Сертификат соответствия РФ и Украины.

KBR		355DV	355DV/K	355DZ	355DZ/K
Напряжение/Частота	В/50Гц	400	400	400	400
Фазность	~	3	3	3	3
Потребляемая мощность	Вт	370	370	3000	2200
Ток	А	1,39	1,39	6,5	5,00
Макс. расход воздуха	м ³ /с (м ³ /ч)	1,06 (3800)	0,81 (2900)	1,97 (7100)	1,53 (5500)
Макс. скорость воздуха на выходе	м/с	10,7	8,2	19,9	15,5
Частота вращения	мин ⁻¹	1360	1434	2600	2660
Макс. температура перемещаемого воздуха	°С	120	120	120	120
“ при регулировании	°С	120	120	120	120
Уровень звукового давления на расст. 4/10м	дБ(А)	41/33	41/33	54/46	54/46
Вес	кг	81	81	100	100
Класс изоляции двигателя		F	F	F	F
Класс защиты двигателя		IP 54	IP 54	IP54	IP54
Тип термозащиты		STDT 16	STDT 16	STDT 16	STDT 16
Регулятор скорости, 5-ступенч.	Трансформатор	RTRD 2	RTRD 2	RTRD 7	RTRD 7
Регулятор, 5ст., высок./низк. скорость	Трансформатор	RTRDU 2	RTRDU 2	RTRDU 7	RTRDU 7
Переключатель, звезда/треуг.		S-DT2 SKT	S-DT2 SKT	S-DT2 SKT	S-DT2 SKT
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ, СТР. 11-17		17	17	17	17

Для обеспечения безаварийной эксплуатации агрегата рекомендуется рассчитывать характеристики вентилятора таким образом, чтобы скорость воздуха на выходе не превышала 10 м/с.

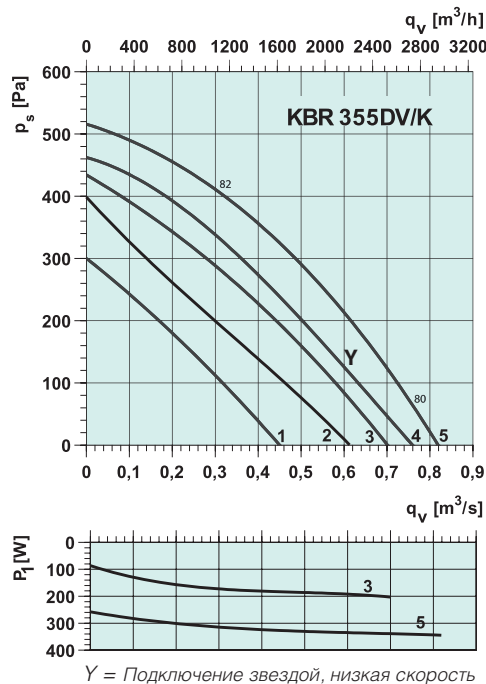




KBR 355DV

	Гц	Октавные полосы частот, Гц							
		Общ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{WA} К входу	дБ(A)	82	80	79	74	72	68	62	59
L_{WA} К выходу	дБ(A)	84	82	81	76	74	70	64	61
L_{WA} К окружению	дБ(A)	64	62	61	56	54	50	44	41

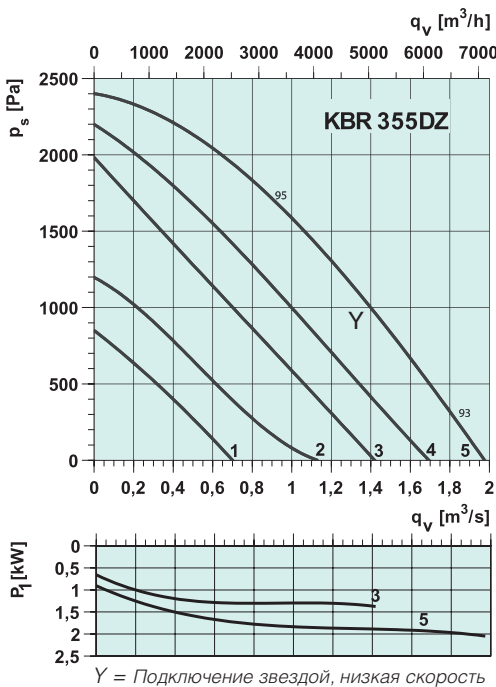
Условия испытаний: $q_v = 0,69 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 320 \text{ Па}$



KBR 355DV/K

	Гц	Октавные полосы частот, Гц							
		Общ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{WA} К входу	дБ(A)	82	80	79	74	72	68	62	59
L_{WA} К выходу	дБ(A)	84	82	81	76	74	70	64	61
L_{WA} К окружению	дБ(A)	64	62	61	56	54	50	44	41

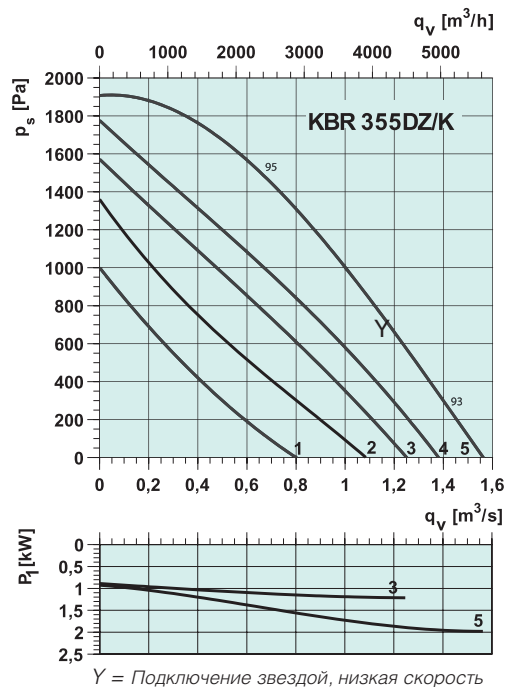
Условия испытаний: $q_v = 0,32 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 398 \text{ Па}$



KBR 355DZ

	Гц	Октавные полосы частот, Гц							
		Общ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{WA} К входу	дБ(A)	95	93	92	87	85	81	75	72
L_{WA} К выходу	дБ(A)	97	95	94	89	87	83	77	74
L_{WA} К окружению	дБ(A)	77	75	74	69	67	63	57	54

Условия испытаний: $q_v = 0,83 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 1800 \text{ Па}$



KBR 355DZ/K

	Гц	Октавные полосы частот, Гц							
		Общ	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{WA} К входу	дБ(A)	95	93	92	87	85	81	75	72
L_{WA} К выходу	дБ(A)	97	95	94	89	87	83	77	74
L_{WA} К окружению	дБ(A)	77	75	74	69	67	63	57	54

Условия испытаний: $q_v = 0,72 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 1431 \text{ Па}$

