

KBR 355D2/K IE2 THERMO FAN

Артикул **33561**

Document type: **Технический паспорт**
 Document date: **2016-03-28**
 Generated by: **Systemair Онлайн Каталог**

Описание

Преимущества:

- Высокоэффективные IE2 двигатель
- Макс. температура перемещаемого воздуха 120°C
- Возможность регулирования скорости
- Встроенные термодатчики
- Низкий уровень шума
- Двигатель вынесен из воздушного потока
- Простой в установке и обслуживании

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

Конструкция: Корпус выполнен из двух листов оцинкованной листовой стали и изолирован слоем минеральной ваты толщиной 50 мм. Вентиляторы KBR имеют откидную дверцу 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: Вентиляторы KBR оборудованы высокоэффективными IE2 двигателями, с рабочим колесом с загнутыми назад лопатками из алюминия. Для защиты двигателя от перегрева, вентилятор оснащён встроенными термисторами (PTC) с выводами для подключения к внешнему устройству защиты от перегрева.

Регулирование скорости: Регулирование скорости осуществляется при помощи частотного преобразователя.

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

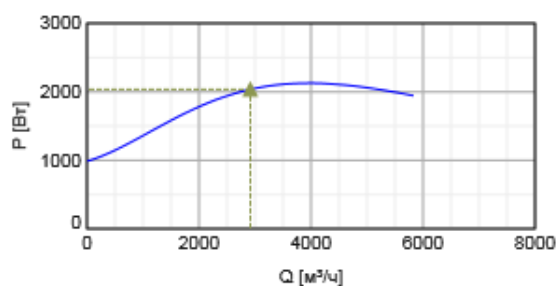
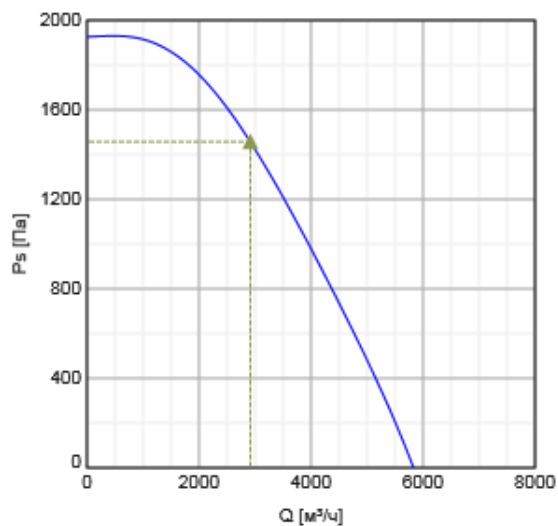


Технические данные

Напряжение	400	V
Подключение двигателя	Y	
Частота	50	Гц
Фазность	3	~
Входная мощность (P1)	2126	Вт
Ток	3,72	A
Пусковой ток	30,9	A
Макс. расход воздуха	5828	м³/ч
Частота вращения	2899	1/мин
Максимальная температура перемещаемого воздуха	120	°C
Уровень звукового давления на расстоянии 4м (свободный объем)	53	дБ(A)
Уровень звукового давления на расстоянии 10м (свободный объем)	45	дБ(A)
Вес	77	кг
Класс изоляции	F	
Класс защиты двигателя	55	IP

Характеристики

Диаграммы



Гидравлические данные

	Рабочая точка						
	Q [м³/ч]	Ps [Па]	P [Вт]	n [1/мин]	I [А]	SFP [кВт/м³/с]	U [В]
Макс. эффективно	▲ 2915	▲ 1457	▲ 2036	2901	3,59	2,51	400

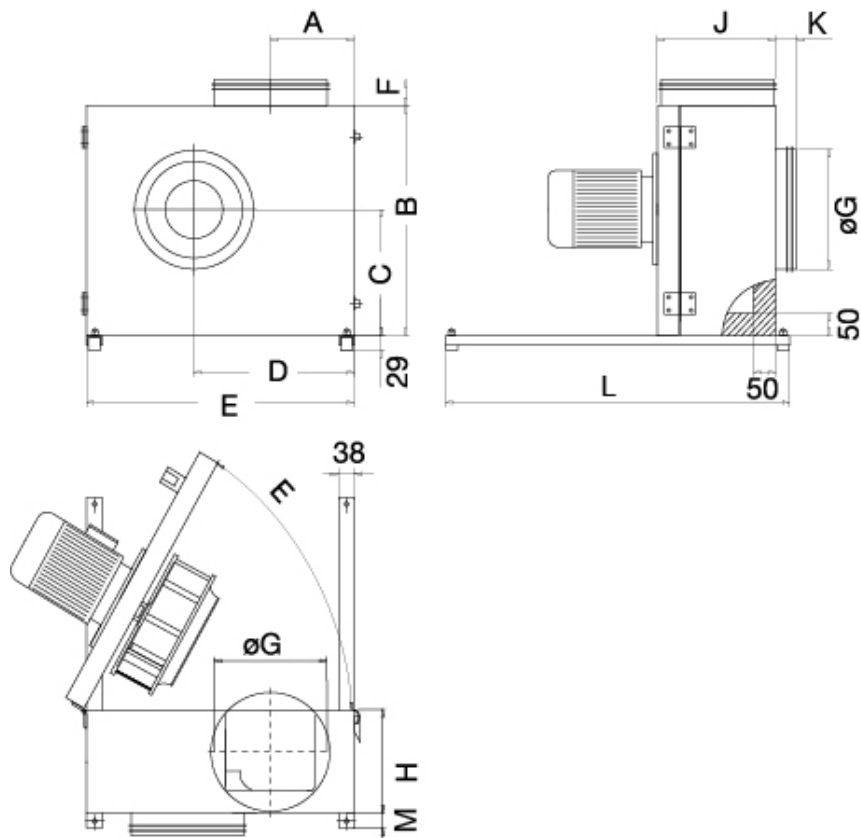
Шумовые характеристики

355D2/K	общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		125	250	500	1k	2k	4k	8k	
LwA к входу	дБ(A)	94	92	91	86	84	80	74	71
LwA к выходу	дБ(A)	96	94	93	88	86	82	76	73
LwA к окружению	дБ(A)	76	74	73	68	66	62	56	53

Условия испытаний: $qv = 0,81 \text{ м}^3/\text{с}$, $Ps = 1457 \text{ Па}$

Условия испытаний: $qv = 1,04 \text{ м}^3/\text{с}$, $Ps = 1848 \text{ Па}$

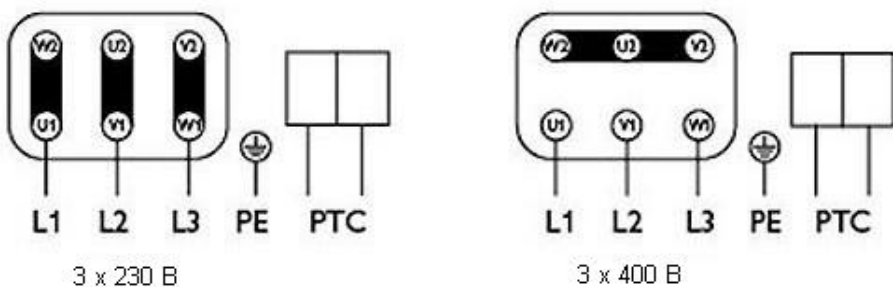
Размеры



	A	B	C	D	E	F	øG	H	J	K	L	M
KBR 280	171,5	537	295	360	625	125	280	234	291	70	620	55
KBR 315	187,5	600	339	398	690	125	315	249	307	70	770	55
KBR 355	206,7	655	372	451	770	125	355	273	331	70	770	55

Схема подключения

Трёхфазный двигатель с термосопротивлением



Соединение обмоток
"Треугольник"

Соединение обмоток
"Звезда"

Изменение направления вращения осуществляется путём
перестановки двух фаз

Принадлежности

Электрические принадлежности

- REV-5POL/05 ON/OFF (33979)
- REV-9POL/12 ON/OFF (33981)
- FRQ-4A V2 (36227)


FRQ5-4A+LED V2 (36229)
FRQS-4A V2 (36231)
FRQ5S-4A+LED V2 (36233)
U-EK230E EX Motorprotec. (30199)

Принадлежности

ALS-KBT drain plug (2727)
ASF 355/KB Flex. connection (2719)
WBK 315/355 Wall bracket (2721)
WSD KBT-2 Weather roof f.motor (2729)

Документация

 EC-declaration of conformity AxZent-KBT-KBR-MUB-K-MUB-T-DVV_DE-EN.pdf (103,14kB)

 Operating and maintenance instructions_2010-07.pdf.pdf (488,24kB)

Specification text

Kitchen exhaust fan for medium temperatures up to 120 °C in continuous operation, reliable, swing-out service door incl. motor section, motor outside air flow.

Casing made of double-skinned galvanised steel sheet, insulated with 50 mm rock wool, non-combustible according to A1 DIN 4102. Swing-out door for easy inspection and service of impeller and motor, completely swing out to the outside. Door hinge interchangeable, left/right.

Backward curved centrifugal impeller made of aluminium. Impeller acc. to VDI 2060, balancing quality Q 6.3, dynamically balanced in two planes acc. to ISO 1940 T1.

Internal rotor motor, frequency inverter control, standard motor IEC, outside the air flow. Integral thermal contacts with leads to a motor protection device.

Terminal box fitted on the motor.

Suction and discharge sided duct connection with rubber-lip seal. Top discharge.
With protection plate to avoid grease or oil leakage.

Low sound level.

Indoor installation, outdoor installation with weather roof (WSD).

Delivery with mounting rails and rubber vibration dampers.