



KBR EC / KBT EC

- Двигатели ЕС, высокий КПД
- Регулирование скорости в диапазоне от 0 до 100%
- Встроенная защита электродвигателя
- Низкий уровень шума
- Макс. температура перемещаемого воздуха 120 °C

Вентиляторы KBR EC оборудованы высокоэффективными ЕС двигателями, с рабочим колесом с загнутыми назад лопатками из оцинкованной стали. У моделей KBT EC лопатки загнуты вперед. Силовая электроника встроена в корпус двигателя. Корпус вентилятора выполнен из двух листов оцинкованной листовой стали и изолирован слоем минеральной ваты толщиной 50 мм. Вентиляторы KBR-EC 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.



Электрические принадлежности



MTP 10



MTV



REV



EC-Vent



RT



CO2RT

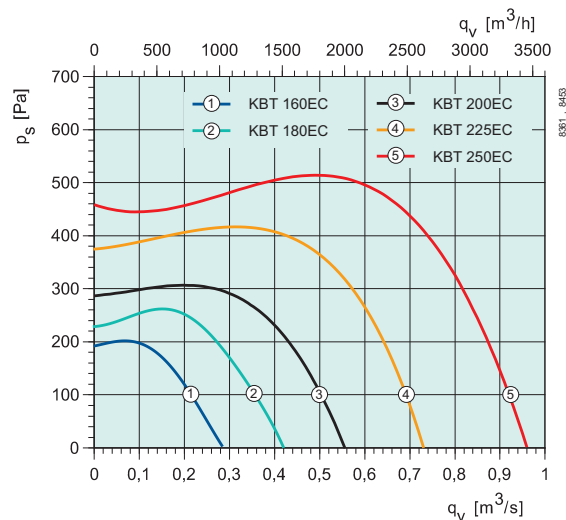
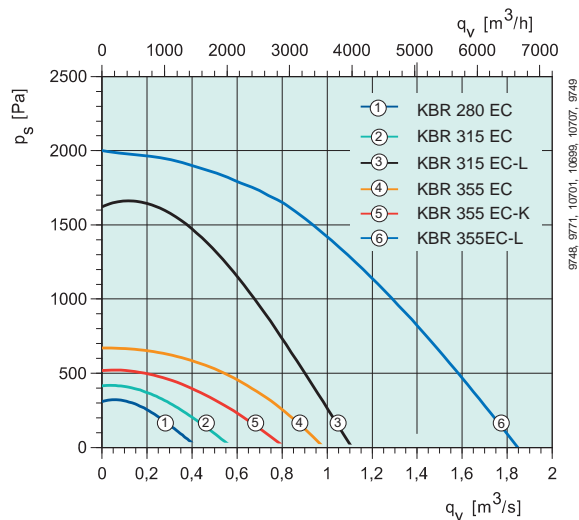


CXE



IR24-P

Быстрый подбор



Центробежные вентиляторы

Технические характеристики

KBR EC		280	315	315-L	355	355-K	355-L					
KBT EC								160	180	200	225	250
Артикул.		33396	33397	33653	33400	33398	33665	34785	34786	33231	34787	33259
Напряжение/частота	V/50/60 Гц	230 1~	230 1~	230 1~	230 1~	230 1~	400 3~	230 1~	230 1~	230 1~	400 3~	400 3~
Мощность	Вт	107	182	1268	498	296	2643	188	363	535	794	1252
Ток	A	0.502	0.772	5.53	2.17	1.3	4.04	0.787	1.52	2.43	1.36	2.01
Макс. расход воздуха	м³/с	0.426	0.617	1.12	0.997	0.822	1.79	0.284	0.42	0.554	0.723	0.925
Частота вращения	мин⁻¹	1512	1512	3025	1495	1514	2626	1510	1504	1498	1387	1370
Макс. температура перемещаемого воздуха	°C	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Уровень звукового давления на расстоянии 4/10 м	дБ(A)	30/22	26/18	38/30	32/24	24/16	41/33	29/21	32/24	36/28	39/31	37/29
Масса	кг	23	57	61	70	70	75	27	27.5	33	35	48
Класс изоляции двигателя		B	F	F	B	B	F	B	B	B	B	F
Класс защиты двигателя		IP 55	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55
Регулятор скорости, плавн.		MTP 10	MTP 10	MTP 10	MTP 10	MTP 10	MTP 10	MTP 10	MTP 10	MTP 10	MTP 10	MTP 10
Схема электрических подключений, с. 422-441		46	46	47	48	46	47	46	48	48	27	27