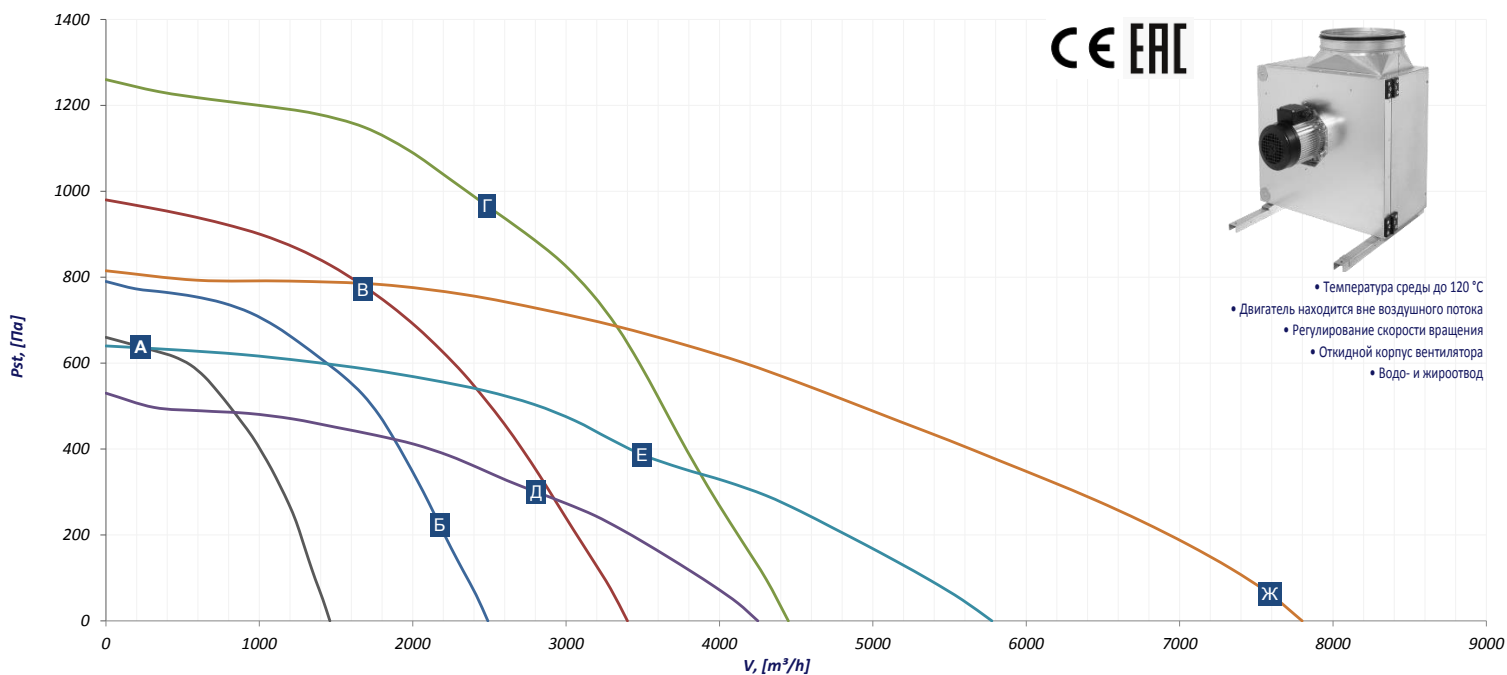


Технические данные EF E



В технические характеристики могут вноситься изменения без предварительного уведомления.



- Температура среды до 120 °С
- Двигатель находится вне воздушного потока
- Регулирование скорости вращения
- Откидной корпус вентилятора
- Водо- и жиростойкость

Технические данные

Обозначение кривой	Модель	Напряжение, [В]	*Частота, [Гц]	Эл. мощность, [Вт]	Макс. ток, [А]	Расход, [м³/ч]	Стат. давлени. [Па]	Частота вращения, [об/мин]	Макс. стат. эффективность, [%]	**УМВ, [Вт/(м³/с)]	Температура окрж. среды, [°С]	Температура трансп. возд., [°С]	Мин. рабоч. температура, [°С]	УЗМ на входе, LWA5 [dB(A)]	УЗМ на выходе, LWA6 [dB(A)]	УЗМ снаружи корп., LWA2 [dB(A)]	***Регулирование	****Защита двигателя	Защита двигателя IP	Класс изоляции	Вес, [кг]	Конденсатор, [мкФ]
А	EF 225E	230, 1~	50	287	1,27	1460	660	2900	38,5	1193	80	120	-25	74	74	69	V	TAO	IP54	F	28,4	8
Б	EF 250E	230, 1~	50	448	1,97	2490	790	2940	51,1	1048	80	120	-25	78	78	71	V	TAO	IP54	F	47,5	12
В	EF 280E	230, 1~	50	722	3,17	3400	980	2890	50,3	1320	80	120	-25	83	80	74	V	TAO	IP54	F	47,5	20
Г	EF 315E	230, 1~	50	1292	5,64	4450	1260	2920	51,5	1727	70	120	-25	84	86	73	V	TAO	IP54	F	54,5	40
Д	EF 400E	230, 1~	50	526	2,42	4250	530	1450	45,9	789	80	120	-25	72	70	62	V	TAO	IP54	F	61	12
Е	EF 450E	230, 1~	50	849	3,75	5780	640	1450	48,5	963	80	120	-25	76	75	66	V	TAO	IP54	F	72	16
Ж	EF 500E	230, 1~	50	1505	6,56	7800	815	1460	46,2	1316	80	120	-25	78	79	72	V	TAO	IP54	F	105	40

*Номинальная частота, согласно которой показана кривая на диаграмме. Работа при частоте 50 Гц допустима; **Удельная мощность вентилятора в точке максимальной эффективности;

3-2-1: 3-х ступенчатый переключатель; 4-3-2-1: 4-ступенчатый переключатель; f: частотное регулирование; V: регулирование напряжением.; *ТА - Автоматический термодатчик. Термодатчик автоматически сбрасывается после перегрузки. ТМ - Ручной термодатчик. Термодатчик сбрасывается после отключения от питания. ... I - Встроено в обмотку (ток двигателя через термодатчик). ... E - Внешний контакт (ток двигателя через термодатчик). ... O - Внешний контакт (встраивание в силовую цепь не допускается). ... U - Внешние контакты могут быть подключены к двигателю. TEC - Внутренний электронный контроль температуры.