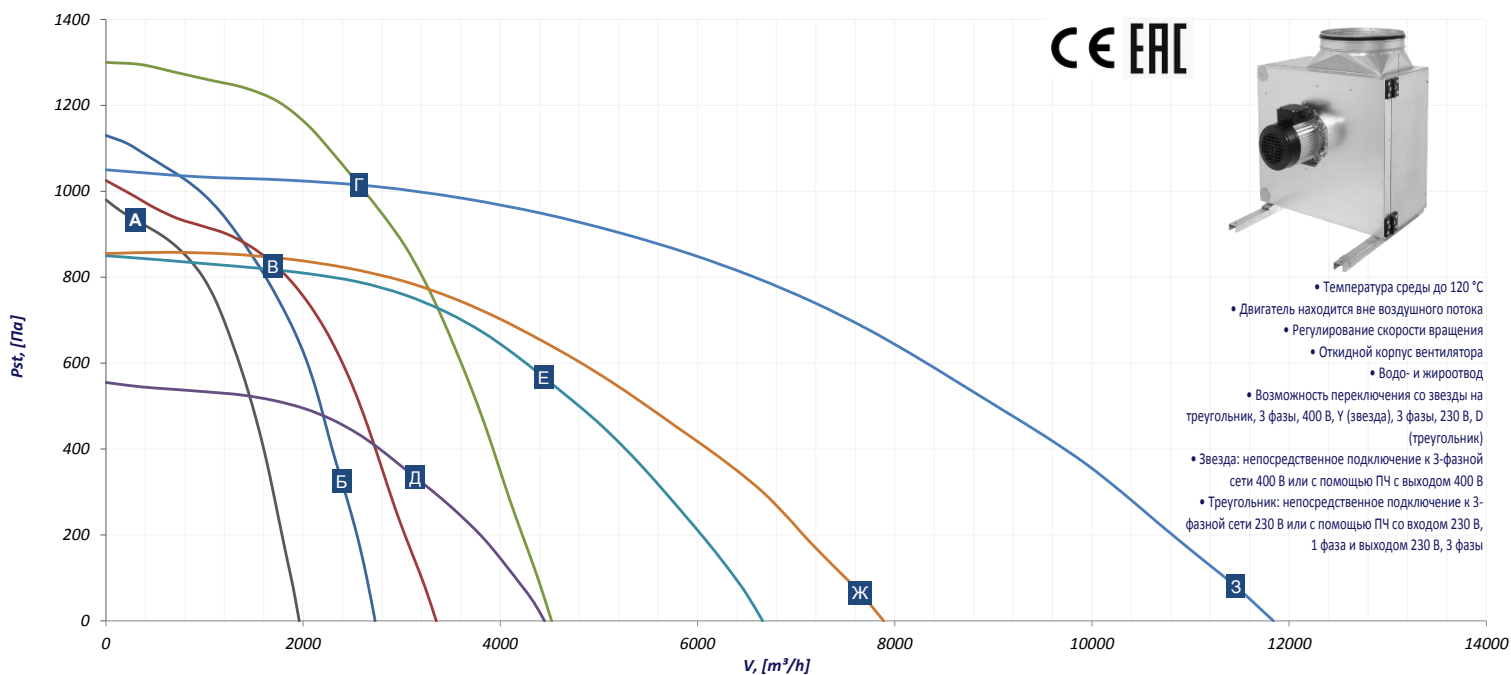


Технические данные EF D



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 жиростой
- Возможность переключения со звезды на треугольник, 3 фазы, 400 В, Y (звезда), 3 фазы, 230 В, D (треугольник)
- Звезда: непосредственное подключение к 3-фазной сети 400 В или с помощью ПЧ с выходом 400 В
- Треугольник: непосредственное подключение к 3-фазной сети 230 В или с помощью ПЧ со входом 230 В, 1 фаза и выходом 230 В, 3 фазы

Технические данные

Обозначение кривой	Модель	Напряжение, [В]	*Частота, [Гц]	Эл. мощность, [Вт]	Макс. ток, [А]	Расход, [м³/ч]	Стат. давлен. [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]
A	EF 225D	400, 3~	50	486	0,87	1960	980	3530	46,3	1497	60	120	-20	83	79	74	f	-	IP55	F	29,3	-
Б	EF 250D	400, 3~	50	756	1,22	2730	1130	3480	46,4	1690	60	120	-20	85	82	72	f	-	IP55	F	38	-
В	EF 280D	400, 3~	50	759	1,28	3350	1025	2920	52,4	1349	60	120	-20	85	81	75	f	-	IP55	F	38,5	-
Г	EF 315D	400, 3~	50	1221	2,03	4520	1300	2950	57,8	1574	60	120	-20	87	87	72	f	-	IP55	F	52,9	-
Д	EF 400D	400, 3~	50	564	1,06	4450	555	1480	53	801	60	120	-20	74	74	66	f	-	IP55	F	72,1	-
Е	EF 450D	400, 3~	50	1278	2,42	6660	850	1630	55,5	1162	60	120	-20	82	82	74	f	-	IP55	F	74,9	-
Ж	EF 500D	400, 3~	50	1504	2,84	7890	855	1490	53,7	1264	60	120	-20	83	83	72	f	-	IP55	F	112,7	-
З	EF 560D	400, 3~	50	2577	4,71	11840	1050	1480	55,6	1359	60	120	-20	86	87	76	f	-	IP55	F	115	-

*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 термоконтакт. Термоконтакт автоматически сбрасывается после перегрузки. ТМ - Ручной термоконтакт. Термоконтакт сбрасывается после отключения от питания. ... I - Встроено в обмотку (ток двигателя через термоконтакт). ... E - Внешний контакт (ток двигателя через термоконтакт). ... O - Внешний контакт (встраивание в силовую цепь не допускается). ... U - Внешние контакты могут быть подключены к двигателю. ТЕС - Внутренний электронный контроль температуры.