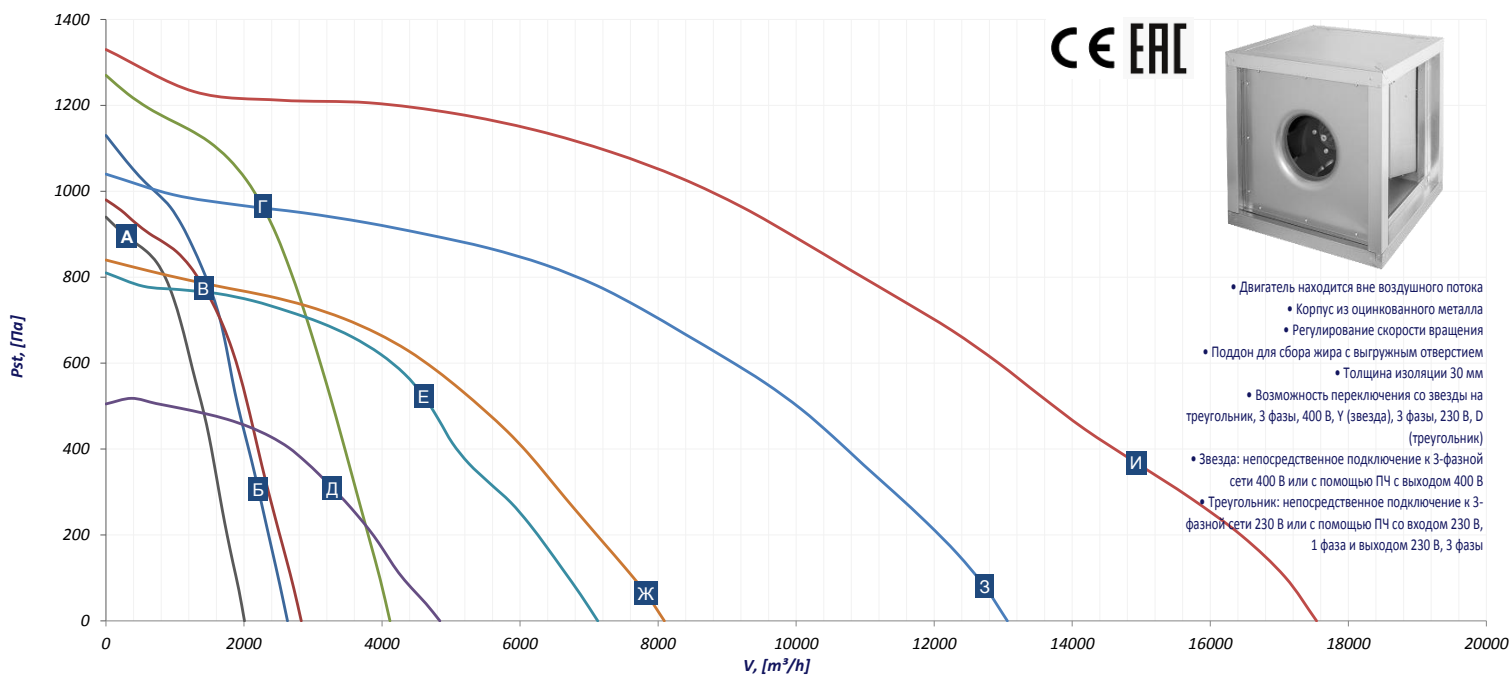


Технические данные IEF D



В технические характеристики могут вноситься изменения без предварительного уведомления.



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 окруж. среды, [°C]	Температура трансп. возд., [°C]	Мин. рабоч. температура, [°C]	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	IEF 225D	400, 3~	50	440	0,73	2010	940	3520	44,5	1374	60	120	-20	83	80	73	f	-	IP55	F	35	-
Б	IEF 250D	400, 3~	50	692	0,87	2630	1130	3490	44,3	1639	60	120	-20	84	82	73	f	-	IP55	F	35	-
В	IEF 280D	400, 3~	50	686	1,02	2830	980	2920	44,4	1491	60	120	-20	85	82	73	f	-	IP55	F	36	-
Г	IEF 315D	400, 3~	50	1208	2,33	4115	1270	2950	48,6	1817	60	120	-20	88	85	75	f	-	IP55	F	41	-
Д	IEF 400D	400, 3~	50	564	1,05	4840	505	1470	50,5	746	60	120	-20	76	74	69	f	-	IP55	F	65	-
Е	IEF 450D	400, 3~	50	1226	2,18	7125	810	1630	53,1	1072	60	120	-20	85	82	73	f	-	IP55	F	73	-
Ж	IEF 500D	400, 3~	50	1440	2,71	8090	840	1485	51,5	1131	60	120	-20	86	86	77	f	-	IP55	F	75	-
З	IEF 560D	400, 3~	50	2661	4,75	13060	1040	1470	55,9	1276	60	120	-20	88	85	76	f	-	IP55	F	127	-
И	IEF 630D	400, 3~	50	4325	8,04	17540	1330	1480	55,8	1693	60	120	-20	92	89	79	f	-	IP55	F	140	-

*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; *TA - Автоматический термодатчик. Термодатчик автоматически сбрасывается после перегрузки. TM - 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.