

CMRE



Центробежные вентиляторы среднего давления одностороннего всасывания, крыльчатка с загнутыми назад лопатками, с двигателем с внешним ротором



Разные положения монтажа

Вентилятор:

- Кожух из листовой стали.
- Рабочее колесо с загнутыми назад лопатками

Двигатель:

- Двигатели с внешним ротором класса F, с тепловым предохранителем, с шарикоподшипниками, степень защиты IP54
- Однофазные 230В - 50/60Гц регулируемые
- Максимальная температура перемещаемого воздуха: +50 °С

Покрытие:

- Антикоррозионное на основе полиэфирной смолы (полимеризуется при 190 °С после обезжиривания щелочным раствором и предварительной обработки бесфосфатным раствором).

Код заказа



Технические характеристики

Модель	Скорость (об/мин)	Предельно допустимая сила тока (А) 230В	Мощность установленная (кВт)	Поток макс. (м³/ч)	Уровень шума дБ(А)	Масса прил. (кг)
CMRE-622-2M	2380	0,85	0,12	1000	57	7,1
CMRE-625-2M	2360	0,95	0,14	1300	59	9,0
CMRE-1032-4M	1330	0,75	0,12	1800	61	12,7
CMRE-1036-4M	1280	0,95	0,14	2500	62	15,9

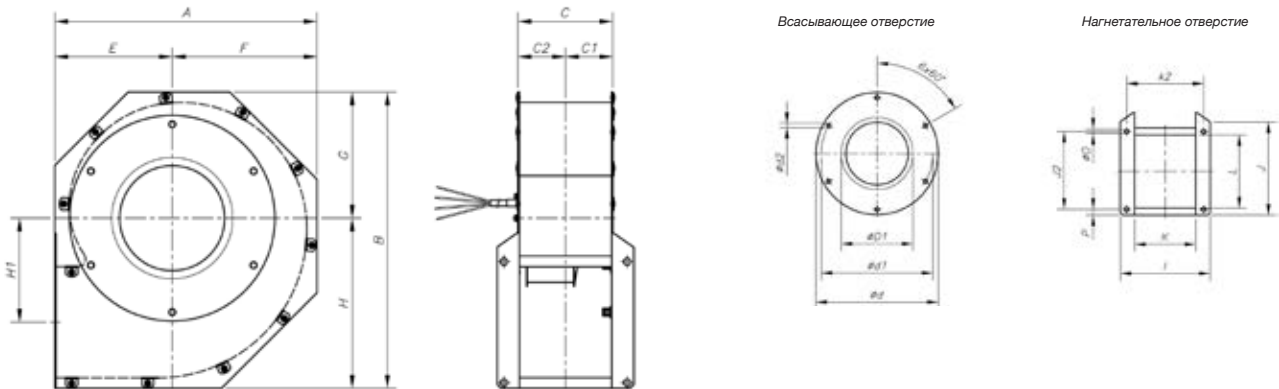


ErP. Характеристики при максимальном КПД

MC	EC	S	T	VSD	SR	ηe[%]	N [кВт]	[м³/ч]	[ммН₂О]	[об/мин]	
Категория измерения	Категория энергоэффективности	Статическая	Полная	Регулятор скорости	Удельный коэффициент	Полный КПД	Степень энергоэффективности	Электрическая мощность	Производительность	Статическое или полное давление (в соответствии с нормами ЕС)	Скорость

Модель	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N (кВт)	(м³/ч)	(ммН₂О)	(об/мин)	
CMRE-622-2M	-	-	-	-	-	0,121	391	37,88	2380	
CMRE-1032-4M	-	-	-	-	-	0,123	733	20,21	1330	
CMRE-1036-4M	A	S	NO	1,00	43,1%	60,4	0,222	1413	24,83	1280

Размеры, мм



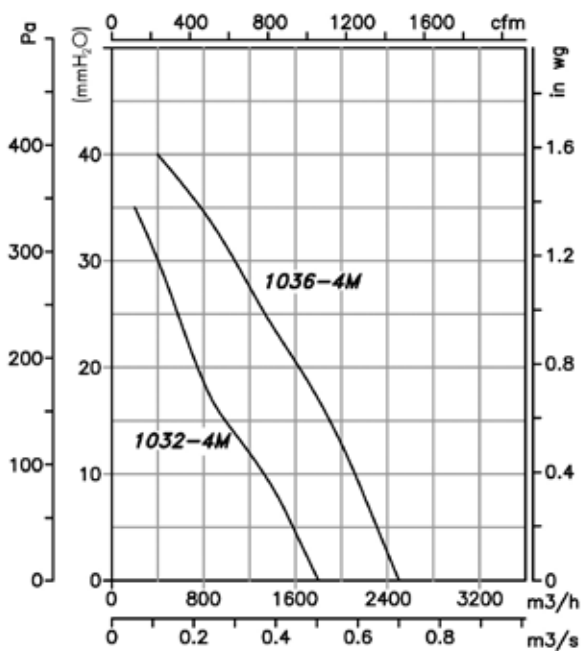
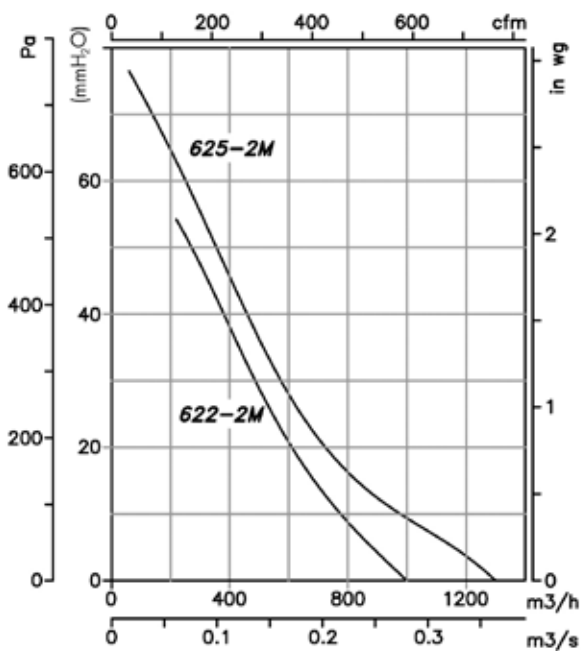
Модель	A	B	C	C1	C2	øD1*	ød	ød1	ød2	E	F	G	H	H1	I	J	J2	K	k2	L	øO	P
CMRE-622-2M	364	415,5	133	66,25	66,75	162	184	256	9,5	160	204	178	237,5	141,5	189,5	191	165	129,8	165,5	150,5	9	12
CMRE-625-2M	407	457	142	70,75	71,25	160	315	282	9,5	183	224	195,5	261,5	157	198,5	207	181,5	138,5	174,5	167,5	9	12
CMRE-1032-4M	507	564	198	99	99	192	382	354	9,5	230	277	240,5	323,5	197,5	254	250	227,5	194	230	211	9	12
CMRE-1036-4M	560	631	215,5	107,75	107,75	290	426	394	9,5	250	310	268,5	362,5	223	285,5	272,5	247	211,5	261,5	238	11	12

(*) Рекомендованный номинальный диаметр воздуховода

Графики рабочих характеристик

Q= Расход воздуха в м³/ч, м³/с и фут³/мин

Pe= Статическое давление в мм вод.ст., Па и дюйм вод. ст.



Комплекующие детали

См. раздел «Комплекующие детали».



INT

RM

RPA

B

BD

BIC

ACE

REG