



Канальные центробежные вентиляторы в корпусе из оцинкованной стали.

Предназначены для приточно-вытяжных систем вентиляции.

Герметичная клеммная коробка с откидной крышкой.

В зависимости от способа установки может использоваться для приточной или вытяжной вентиляции

Предназначены для канального монтажа в воздуховоде соответствующего диаметра в любой точке вентиляционной системы и под любым углом.

Однофазный двигатель с внешним ротором на шарикоподшипниках оснащен центробежным рабочим колесом с загнутыми назад лопатками. Имеет встроенную тепловую защиту с автоматическим перезапуском.

Монтаж устройства к несущей конструкции (стены, потолок) осуществляется с помощью крепежных кронштейнов.

В моделях MARS GDF 200 / 250 / 315 используются стальные лопатки.

Степень защиты оболочки электрооборудования от проникновения твердых частиц и воды — IPX4, двигателя — IP44.



Оцинкованная сталь



Двигатель на шарикоподшипниках

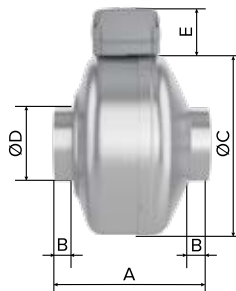


Гарантийный срок



Защита от перегрева

Габаритные размеры

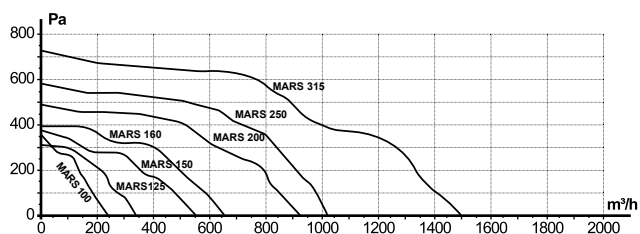


Модель	A	B	C	D	E
MARS GDF 100	200	23	243	100	65
MARS GDF 125	202	27	243	125	65
MARS GDF 150	230	23	333	150	65
MARS GDF 160	235	25	333	160	65
MARS GDF 200	223	24	333	200	65
MARS GDF 250	205	27	333	250	65
MARS GDF 315	238	25	402	315	65

Технические характеристики

Характеристики	MARS GDF						
	100	125	150	160	200	250	315
Потребляемая мощность, W	62	64	101	102	144	177	278
Производительность, м³/ч	245	340	550	655	935	1020	1500
Давление, Pa	355	310	374	390	490	587	725
Уровень шума, dB(A)	55	54	60	60	70	60	61
Потребляемый ток, A	0,28	0,29	0,46	0,46	0,65	0,8	1,26
Частота вращения, RPM	2587	2505	2605	2578	2654	2544	2502

График производительности



Вам могут понадобиться

Гибкие вставки



страница 153

Шумоглушители



страница 154

Воздушные фильтры



страница 154

Регуляторы скорости



страница 61