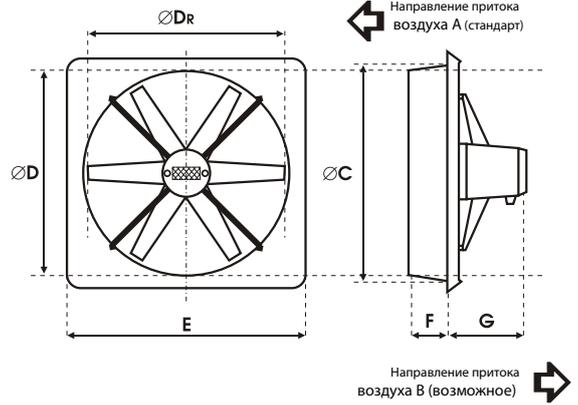


ВЕНТИЛЯТОРЫ НАСТЕННЫЕ

0450

Ø450



	D _R ММ	D ММ	C ММ	E ММ	F ММ	G ММ
0450	445	450	465	590	100	0,15 кВт 210
						0,25 кВт 210
						0,37 кВт 210

Тип вентилятора	Скорость вращения (об/мин)	Производительность (м ³ /ч)	Мощность (кВт)	Сила тока (А)	IP	МАКС. ТЕМП. РАБОТЫ (°C)	ВЕС (кг)	АКУСТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ SPL дВ(А)	АКТИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ L _w дБ (А)	Тип регулятора
1 450/R/3-6/45/230	1350	6000	0,15	1,3	66	60	9	63	74	SPA-3
2 450/R/6-6/45/230	1350	6890	0,25	1,8	66	60	10	66	77	SPA-3
3 450/R/8-8/45/230	1350	7320	0,37	2,8	66	60	10	67	78	SPA-3
4 450/R/6-6/50/400	1400	7790	0,37	1,2	66	60	10	69	80	FT-1,2 / FJ-3,5

Информация по методам измерения параметров, приведённых в таблице и графиках, находится на первой странице каталога.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ

