

Паспорт (инструкция по эксплуатации)

Мотор-колеса LXFF



E-mail: bvm@bvm-privod.ru

Сайт: www.bvm-privod.ru

+ 7 (977) 000 75 16

+7 (495) 481 29 58

Адрес склада: 125635

Москва, ул. 1-я Новая, 7



Техническая характеристика центробежных вентиляторов прямого действия (АС)

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ ПРИ ПОКУПКЕ:

Производитель вправе менять комплектацию, конструкцию и характеристики, не влияющие на качество конечного продукта, заявленного в паспорте.

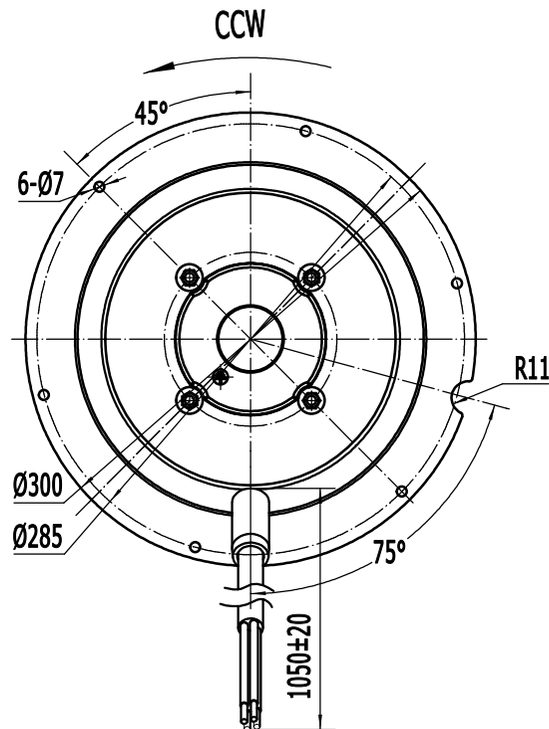
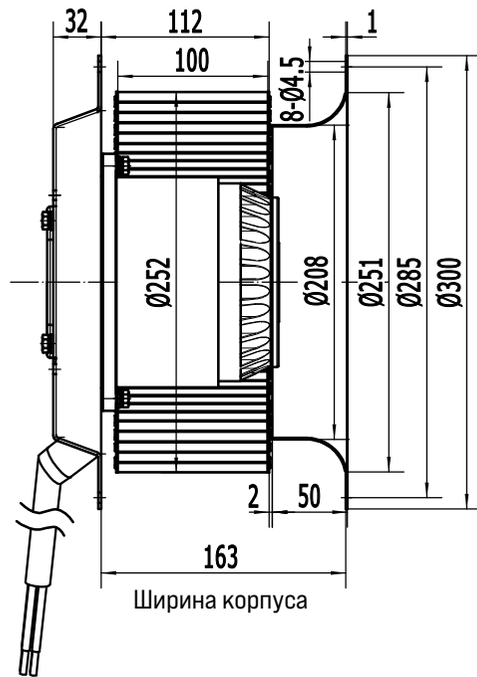
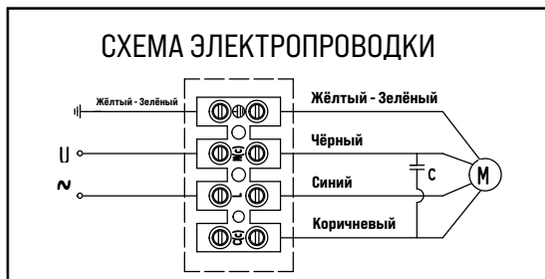
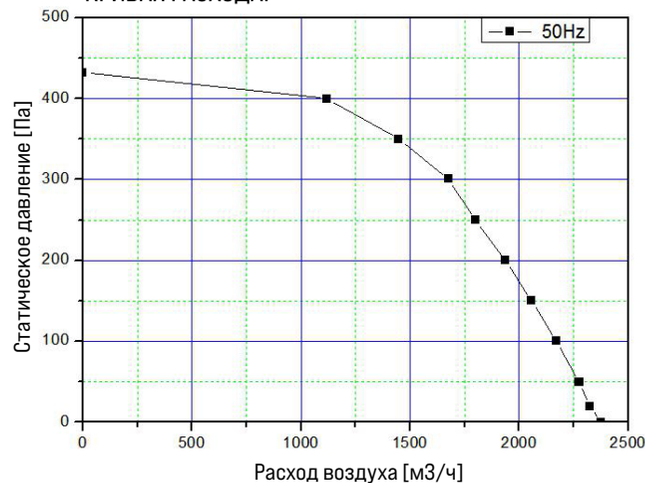


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ:



КРИВАЯ РАСХОДА:



СПЕЦИФИКАЦИЯ

ТИП ОБОРУДОВАНИЯ	Центрабег. вент. прямого действия (АС)
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	Однофазный двигатель
НАИМЕНОВАНИЕ	LXFF4E250/100-M137/70-AA01
НАПРЯЖЕНИЕ (В)	230
ЧАСТОТА (В)	50
ТОК (А)	4,00
ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ (Вт)	910
СКОРОСТЬ (об/мин)	1390
УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)	80
КОНДЕНСАТОР (мкФ/450В)	16
НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ	Против часовой стрелки, при взгляде на заднюю крышку
ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА	Встроенный термовыключатель
ТЕМПЕРАТУРА СРАБАТЫВАНИЯ	Термоконтакт 150±5 °С
ТЕМПЕРАТУРА ВОЗВРАТА	Сброс температуры 90-130 °С
КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	F
КЛАСС ЗАЩИТЫ	IP 44
РЕЖИМ РАБОТЫ	S1
МОНТАЖ	Горизонтальная или боковая установка ротора с направлением вращения вниз
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-30...+60 °С
ТЕМПЕРАТУРА И ВЛАЖНОСТЬ ХРАНЕНИЯ	-40...+80 °С, 5%-95% отн. влажн.
ПОДШИПНИКИ	6002ZZ Шариковые подшипники
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ	Провод RV-90 4G 0.75mm², длина до 1050 мм
МАТЕРИАЛ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	Металл
РАЗРЕШЕНИЯ	EAC, CE
ЕДИНИЦ В КОРОБКЕ	1
ВЕС НЕТТО/БРУТТО	11,5/12,2 кг
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	32,5x32,5x24см