

Паспорт (инструкция по эксплуатации)

## Мотор-колеса LXFF



E-mail: [bvm@bvm-privod.ru](mailto:bvm@bvm-privod.ru)

Сайт: [www.bvm-privod.ru](http://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.

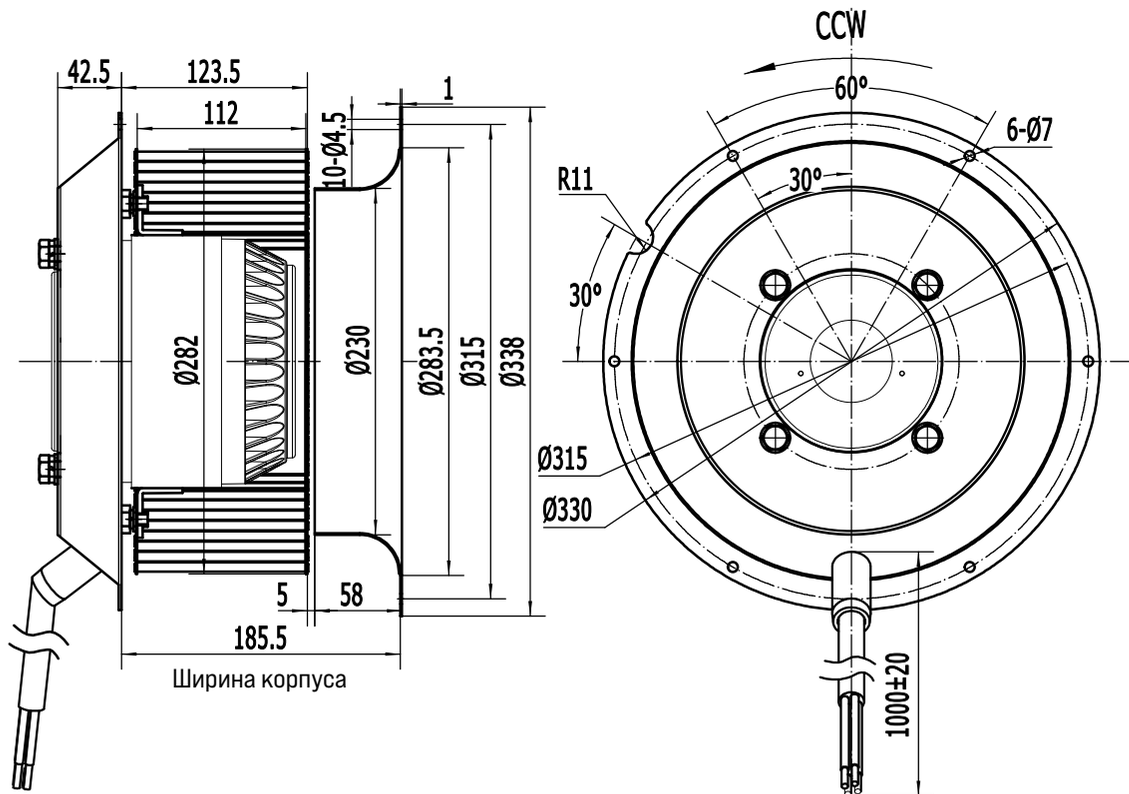
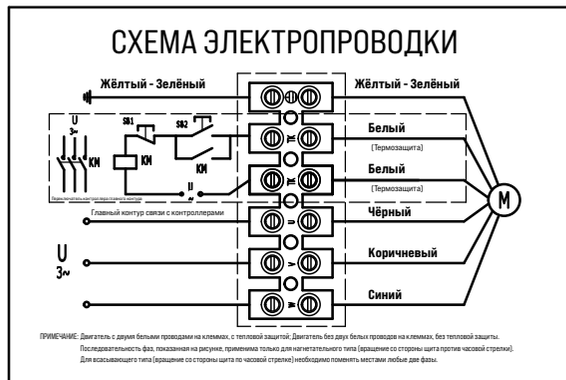
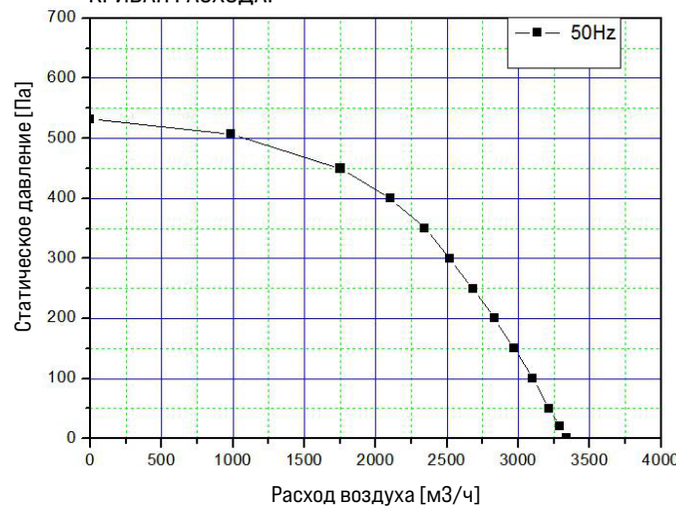


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ:



ПРИМЕЧАНИЕ: Двигатель с двумя белыми проводниками на клеммах, с тепловой защитой; Двигатель без двух белых проводников на клеммах, без тепловой защиты. Последовательность фаз, показанная на рисунке, применима только для неметаллического типа (вращение со стороны шита против часовой стрелки). Для всасывающего типа (вращение со стороны шита по часовой стрелке) необходимо поменять местами любые две фазы.

КРИВАЯ РАСХОДА:



## СПЕЦИФИКАЦИЯ

ТИП ОБОРУДОВАНИЯ	Центрабег. вент. прямого действия (АС)
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	Трёхфазный двигатель
НАИМЕНОВАНИЕ	LXFF4D280/112-M168/50-AB01
НАПРЯЖЕНИЕ (В)	400
ЧАСТОТА (В)	50
ТОК (А)	2.54
ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ (Вт)	1400
СКОРОСТЬ (об/мин)	1350
УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)	85
КОНДЕНСАТОР (мкФ/450В)	-
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	6004ZZ Шариковые подшипники
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ	Провод UL1330 4G 16AWG +2G 20AWG, длина до 1000 мм
МАТЕРИАЛ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	Металл
РАЗРЕШЕНИЯ	EAC, CE
ЕДИНИЦ В КОРОБКЕ	1
ВЕС НЕТТО/БРУТТО	15,1/15,9 кг
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	37,5x37,5x28,5см