

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

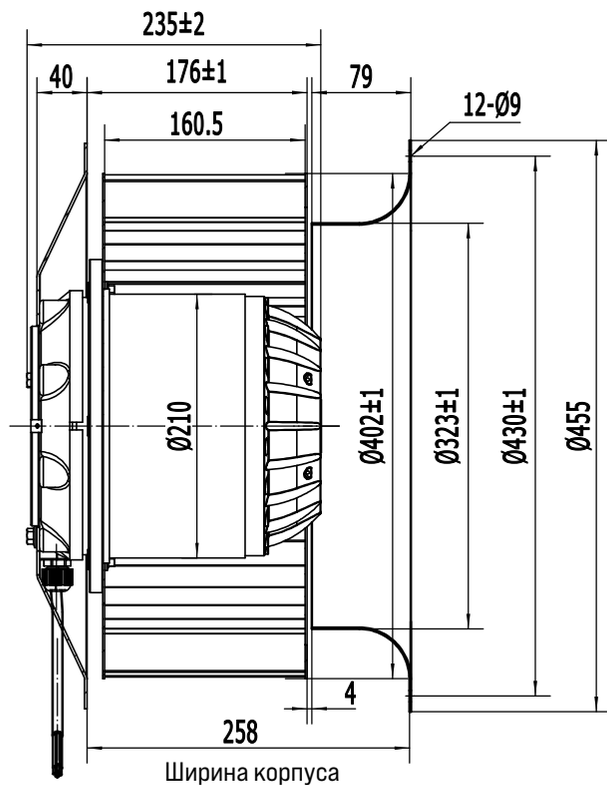
Москва, ул. 1-я Новая, 7



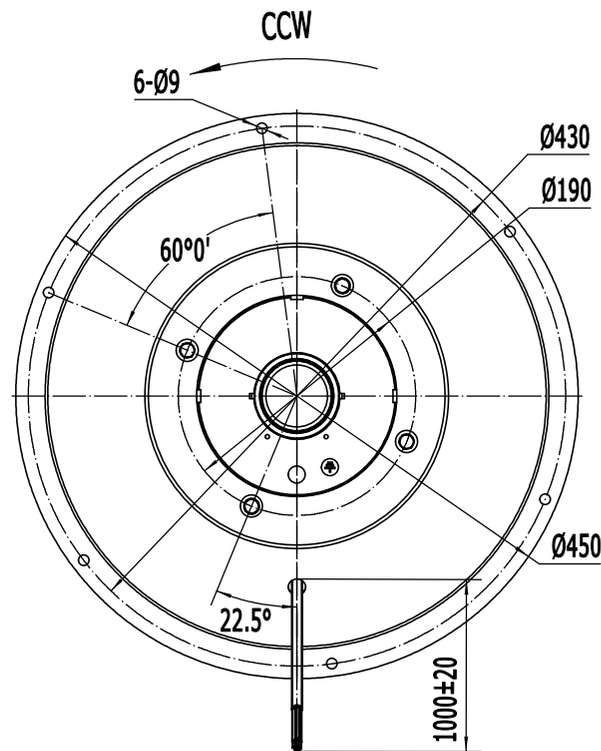
Техническая характеристика центробежных вентиляторов прямого действия (АС)

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ ПРИ ПОКУПКЕ:

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



Ширина корпуса



КРИВАЯ РАСХОДА:

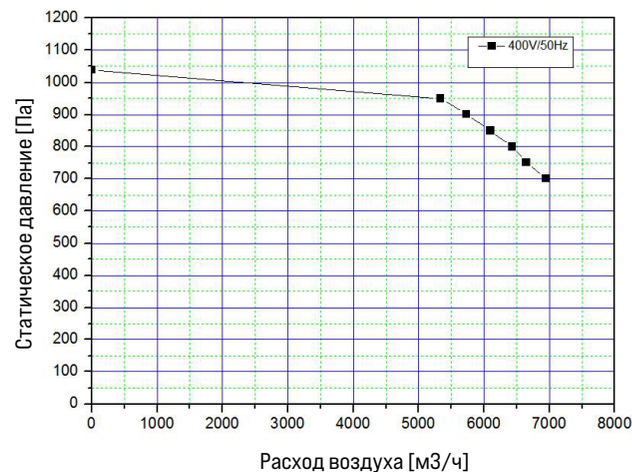
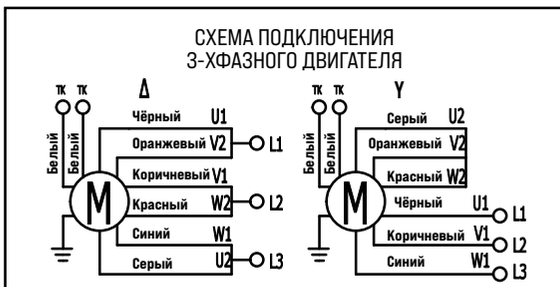


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ:



СПЕЦИФИКАЦИЯ

ТИП ОБОРУДОВАНИЯ	Центрабж. вент. прямого действия (АС)
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	Трёхфазный двигатель
НАИМЕНОВАНИЕ	LXFF4D400/160-M210/120-AB01
НАПРЯЖЕНИЕ (В)	230/400
ЧАСТОТА (В)	50
ТОК (А)	14,10/8,14
ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ (Вт)	4500
СКОРОСТЬ (об/мин)	1400
УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)	97
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 54
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	6206ZZ Шариковые подшипники
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ	Провод UL 4389 6G 16AWG + 18AWG + 2G 20AWG, длина до 1000 мм
МАТЕРИАЛ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	Металл
РАЗРЕШЕНИЯ	EAC, CE
ЕДИНИЦ В КОРОБКЕ	1
ВЕС НЕТТО/БРУТТО	38,6/45,5 кг
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	50x50x39,5см