

Осевые вентиляторы серии BSV-D

Технические характеристики



Горизонтальная автоматическая смена направлений.

Вертикальное изменение направления производится в ручную

3 режима скорости

Легкий монтаж и простота эксплуатации

Материал: Металлический корпус. Крыльчатки произведены из пластика в сочетании с фибerglassом (стеклопластика), что повышает прочность материала.

Класс изоляции: F

Директива: EN 60335-1, EN 60335-2-80

Гарантия: 2 года

Область применения: Вентиляторы могут использоваться в ресторанах, кафе, тренажерных залах, торговых центрах, офисах, фотостудиях, на текстильных фабриках, складах, красильнях, в больших залах и пр.

МОДЕЛЬ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	МОЩНОСТЬ, Вт	СКОРОСТЬ, обр/мин	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, м3/час	ВЕС, кг
BSV-D 500	230	120	1400	7000	19
BSV-D 600	230	150	1400	11000	24
BSV-D 750	230	350	1400	17400	27

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93