Электровентилятор дутьевой центробежный котельный 19ЦС-63

Электровентилятор дутьевой центробежный котельный 19ЦС-63 одностороннего всасывания из листовой углеродистой стали производства «Бийский котельный завод» предназначен для подачи воздуха в топки водогрейных стационарных котлов различной теплопроизводительности.

Вентиляторы

Вентилятор 19ЦС-63

Срок изготовления: По запросу

Технические характеристики

№п/п	Наименование показателя	Значение
1	Номер чертежа компоновки (правое вращение)	00.8048.025
2	Диаметр рабочего колеса, м	0.56
3	Частота вращения рабочего колеса двигателя(синхронная), max, oб/мин	3000
4	Типоразмер двигателя	АИР132М2
5	Установленная мощность двигателя, кВт	11
6	Потребляемая мощность, кВт	6
7	Производительность на всасывании, м³/ч	1900
8	Полное давление, даПа	618

Единый адрес: bzi@nt-rt.ru Веб-сайт: http://bikz.nt-rt.ru

№п/п	Наименование показателя	Значение
9	Температура перемещаемой среды на всасывании, С	20
10	КПД max, %	60
11	Предельная запыленность перемещаемой среды, г/м ³	0.1
12	Предельная температура перемещаемой среды на всасывании, С	40
13	Габариты поставочные с э/дв., LxBxH, мм	634x685x715
14	Масса с э/дв. (без э/дв.), кг	148 (55,5)
15	Угол разворота корпуса при поставке (монтаже)	180° (0°-270° через 90°)
16	ТУ	ТУ 108.1182-83

Эксплуатация электровентилятора 19ЦС-63 предусмотрена в следующих условиях:

- температура окружающей среды (перемещаемой среды): от (-30)°С до (+40)°С;
- умеренный и тропический климат под навесом или в помещениях, где колебания температуры воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе и имеется сравнительно свободный доступ наружного воздуха.

Электровентилятор 19ЦС-63 исполнен с посадкой рабочего колеса на вал двигателя-привода. Корпус спиральный поворотный.

Электровентилятор 19ЦС-63 поставляется с углом разворота нагнетательного патрубка 180°; при монтаже корпус может быть установлен с углом разворота нагнетательного патрубка от 0° до 270° через 90°. Направление вращения рабочего колеса электровентилятора 19ЦС-63 правое.

Основными узлами электровентилятора 19ЦС-63 являются: рабочее колесо, корпус (улитка), всасывающий патрубок, электродвигатель-привод.

Рабочее колесо представляет собой клепаную конструкцию и состоит из переднего и заднего дисков, 16-ти радиально расположенных лопаток и ступицы. Рабочие колеса отбалансированы на заводе-изготовителе. Класс точности балансировки 4 (ГОСТ 22061).

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

> Единый адрес: bzi@nt-rt.ru Be6-сайт: http://bikz.nt-rt.ru

Сварной спиральный корпус собран из двух боковых стенок и обечайки. К передней стенке корпуса с помощью болтового соединения крепится всасывающий патрубок цилиндрической формы. Корпус вентилятора присоединён к фланцу двигателя.

Электровентилятор 19ЦС-63 не имеет входных направляющих аппаратов, и, при необходимости регулирования производительности и развиваемого полного давления, в тракте устанавливается шиберное устройство (заслонка). Заслонку желательно иметь на всасывающем участке тракта. Все основные узлы вентиляторов (рабочие колеса, улитки в сборе со всасывающими патрубками) монтируются на электродвигателях.

На внутренний рынок электровентиляторы 19ЦС-63 поставляются без упаковки, двигатель обёрнут полиэтиленовой пленкой; на экспорт вентиляторы поставляются в ящиках.

Транспортирование вентиляторов может осуществляться всеми видами транспорта.

Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: bzi@nt-rt.ru Beб-сайт: http://bikz.nt-rt.ru

Электровентилятор дутьевой центробежный котельный 30ЦС-85

Электровентилятор дутьевой центробежный котельный 30ЦС-85 одностороннего всасывания из листовой углеродистой стали производства «Бийский котельный завод» предназначен для подачи воздуха в топки водогрейных стационарных котлов различной теплопроизводительности.

Вентиляторы

Вентилятор 30ЦС-85

Срок изготовления: По запросу

Технические характеристики

№п/п	Наименование показателя	Значение
1	Номер чертежа компоновки (левое вращение)	00.8048.031
2	Диаметр рабочего колеса, м	0.63
3	Частота вращения рабочего колеса двигателя(синхронная), max, oб/мин	3000
4	Типоразмер двигателя	АИР160S2
5	Установленная мощность двигателя, кВт	15
6	Потребляемая мощность, кВт	13
7	Производительность на всасывании, м³/ч	3000
8	Полное давление, даПа	833

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: bzi@nt-rt.ru Веб-сайт: http://bikz.nt-rt.ru

№п/п	Наименование показателя	Значение
9	Температура перемещаемой среды на всасывании, С	20
10	КПД max, %	60
11	Предельная запыленность перемещаемой среды, г/м ³	0.1
12	Предельная температура перемещаемой среды на всасывании, С	40
13	Габариты поставочные с э/дв., LxBxH, мм	725x775x804
14	Масса с э/дв. (без э/дв.), кг	204 (72,5)
15	Угол разворота корпуса при поставке (монтаже)	180° (0°-270° через 90°)
16	ТУ	ТУ 108.1182-83

Эксплуатация электровентилятора 30ЦС-85 предусмотрена в следующих условиях:

- температура окружающей среды (перемещаемой среды): от (-30)°С до (+40)°С;
- умеренный и тропический климат под навесом или в помещениях, где колебания температуры воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе и имеется сравнительно свободный доступ наружного воздуха.

Электровентилятор 30ЦС-85 исполнен с посадкой рабочего колеса на вал двигателя-привода. Корпус спиральный поворотный.

Электровентилятор 30ЦС-85 поставляется с углом разворота нагнетательного патрубка 180°; при монтаже корпус может быть установлен с углом разворота нагнетательного патрубка от 0° до 270° через 90°. Направление вращения рабочего колеса электровентилятора 30ЦС-85 левое.

Основными узлами электровентилятора 30ЦС-85 являются: рабочее колесо, корпус (улитка), всасывающий патрубок, электродвигатель-привод.

Рабочее колесо представляет собой клёпаную конструкцию и состоит из переднего и заднего дисков, 16-ти радиально расположенных лопаток и ступицы. Рабочие колеса отбалансированы на заводе-изготовителе. Класс точности балансировки 4 (ГОСТ 22061).

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

> Единый адрес: bzi@nt-rt.ru Be6-сайт: http://bikz.nt-rt.ru

Сварной спиральный корпус собран из двух боковых стенок и обечайки. К передней стенке корпуса с помощью болтового соединения крепится всасывающий патрубок цилиндрической формы. Корпус вентилятора присоединен к фланцу двигателя.

Электровентилятор 30ЦС-85 не имеет входных направляющих аппаратов, и, при необходимости регулирования производительности и развиваемого полного давления, в тракте устанавливается шиберное устройство (заслонка). Заслонку желательно иметь на всасывающем участке тракта. Все основные узлы вентиляторов (рабочие колеса, улитки в сборе со всасывающими патрубками) монтируются на электродвигателях.

На внутренний рынок электровентиляторы 30ЦС-85 поставляются без упаковки, двигатель обёрнут полиэтиленовой пленкой; на экспорт вентиляторы поставляются в ящиках.

Транспортирование вентиляторов может осуществляться всеми видами транспорта.

Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: bzi@nt-rt.ru Be6-сайт: http://bikz.nt-rt.ru