



BFC

ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ ФАНКОЙЛА / Двухстороннего всасывания / С вперед загнутыми лопатками

Компоненты вентилятора и его характеристики
Вентиляторы с двухсторонним всасыванием BFC обладают высокой эффективностью и низким уровнем шума. Корпус изготовлен из высококачественной оцинкованной стали, устойчивой к коррозии. Благодаря двигателю с внешним ротором вентилятор обладает компактностью и обеспечивает экономию пространства. Предназначен для эксплуатации при температуре до 40°С.

Структура рабочего колеса
Рабочее колесо вентилятора с вперед загнутыми лопатками изготовлено из высококачественной оцинкованной стали, устойчивой к коррозии, имеет эффективную аэродинамическую структуру для обеспечения равномерного потока.

Преимущества
Благодаря аэродинамической структуре рабочего колеса вентилятор имеет низкий уровень шума и высокую скорость потока воздуха. Благодаря двигателю с внешним ротором вентилятор обладает компактностью и обеспечивает экономию пространства. Скорость можно регулировать с помощью устройств контроля скорости.

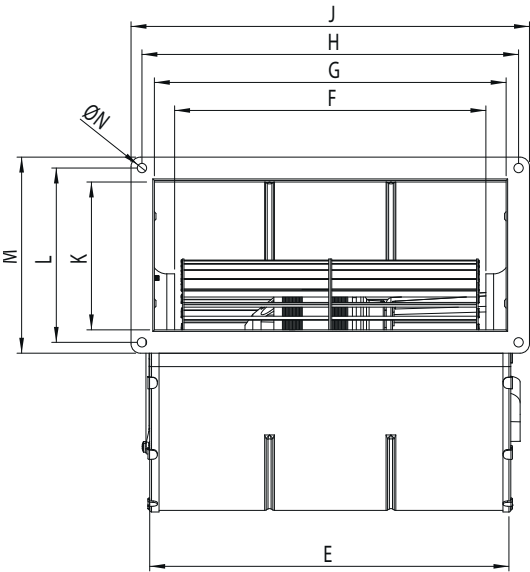
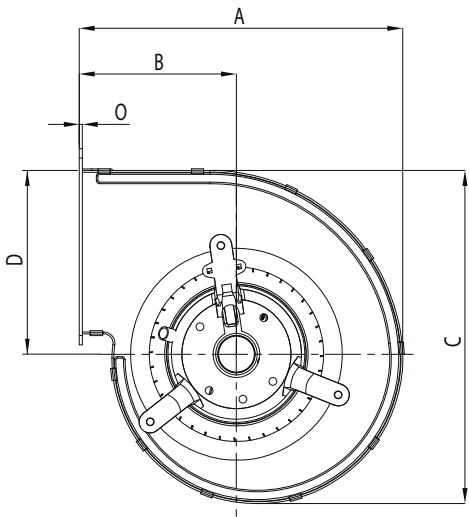
Контроль скорости
Скорость двигателя возможно изменять посредством дополнительного регулятора скорости. Для однофазных электродвигателей регулирование скорости возможно регулятором напряжения (см. аксессуар BSC).

Область использования
Используются в климатических и вентиляционных установках различного назначения.

Аксессуары



Технические графики и таблицы



ТИП	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O
BFC 133-146	208	101	214	118	231	200	226	242	256	95	112	126	06	2

Размеры, мм.

ТИП	НАПРЯЖЕНИЕ	ЧАСТОТА	ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	ТОК	КОНДЕНСАТОР	СКОРОСТЬ	Производительность	Уровень шума *	Класс изоляции	Класс защиты	ВЕС
	В	Гц	Вт	(А)	МкФ	обр/мин	м³/час	дБ	Класс изоляции	IP	кг
BFC 133-2К	230	50/60	200/210	0,95/1	4	1300/1150	810/715	56	В	44	4,7
BFC 133-4К	230	50/60	95/110	0,42/0,49	3	1200/1150	750/720	55	В	44	4,7
BFC 146-2К	230	50/60	300/355	1,3/1,45	7	2000	1100	63	В	44	5
BFC 146-4К	230	50/60	95/115	0,42/0,50	3	1000/1130	775/875	62	В	44	5

Уровень шума был измерен на расстоянии 3 м в условиях комнаты

