Серия

ВЕНТС БУСТ 355-400 ВЕНТС БУСТ 355-400 EC







Канальные вентиляторы в пластиковом корпусе с производительностью до **5700 м³/ч**

Применение

Канальные вентиляторы для приточных и вытяжных систем вентиляции различных коммерческих и промышленных помещений, требующих мощного воздушного потока. Совместимы с воздуховодами диаметром 355 и 400 мм.

Конструкция

Корпус изготавливается из полимера, укрепленного металлическим кожухом. Благодаря конической форме полимерной крыльчатки со специально спрофилированными лопастями, круговая скорость воздушного потока увеличивается, обеспечивая более высокое давление и производительность в сравнении с осевыми вентиляторами. Особо спроектированные диффузор, крыльчатка и спрямляющий аппарат на выходе корпуса вентилятора распределяют воздушный поток, обеспечивая оптимальное сочетание характеристик: высокую производительность и увеличенное давление при низком уровне шума. Корпус вентилятора оснащен внешней герметичной клеммной коробкой для подключения электропитания.

Двигатель

Применяются трехскоростные четырехполюсные асинхронные двигатели и энергоэффективные EC-двигатели.

Регулирование скорости

АС- вентиляторы регулируются либо трехступенчатым регулятором ПЗ-5,0 либо плавным тиристорным регулятором, подключаемым к клемме максимальной скорости.

EC-модели регулируются плавным регулятором 0-10 B.

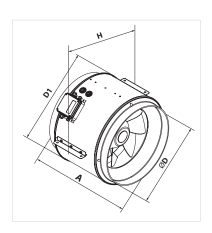
Монтаж

Вентиляторы могут устанавливаться в начале, в середине или в конце системы воздуховодов. Допускается монтаж под любым углом относительно оси вентилятора. В одной системе возможна установка нескольких вентиляторов параллельно для увеличения производительности или последовательно для увеличения рабочего давления. Корпус вентилятора оснащен крепежными кронштейнами для подвесного монтажа.

Для крепления к поверхности также возможно использование кронштейна КМ-Буст соответствующегоразмера (приобретается отдельно).

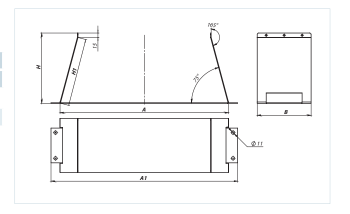
Габаритные размеры

Tue	Размеры, мм				
Тип	А	ØD	D1	Н	
БУСТ 355, БУСТ 355 EC, БУСТ 355 EC C	388	350	390	450	
БУСТ 400, БУСТ 400 ЕС	388	395	441	500	



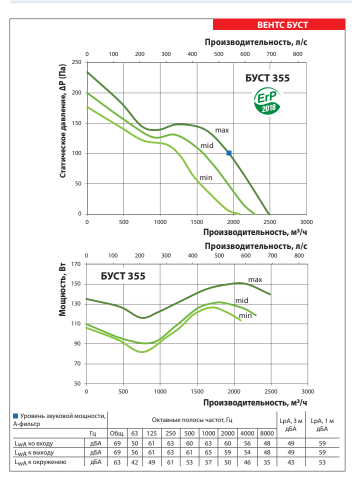
Габаритные размеры кронштейнов

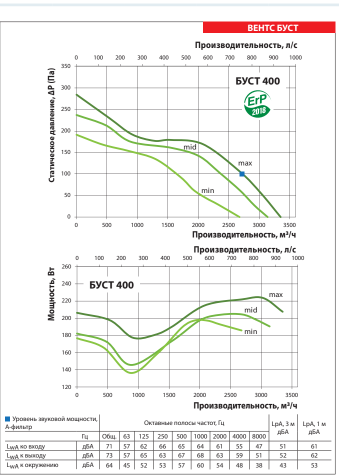
Тип	Размеры, мм					
IIIII	А	A1	Н	H1	В	
КМ-Буст 355	506	567	213	204	180	
КМ-Буст 400	563	624	235	228	180	



Технические характеристики

		БУСТ 355			БУСТ 400	
Скорость	Мин.	Средн.	Макс.	Мин.	Средн.	Макс.
Напряжение, В/50 Гц		1~230			1~230	
Мощность, Вт	126	131	150	197	204	224
Ток, А	0,60	0,58	0,66	0,91	0,90	0,98
Максимальный расход воздуха, м³/ч	2090	2296	2485	2677	3136	3350
Максимальный расход воздуха, л/с	581	638	690	744	871	931
Частота вращения, мин ⁻¹	1350	1400	1470	1320	1390	1446
Уровень звукового давления на расстоянии 3 м, дБА	38	38	43	40	42	43
Макс. темп. перемещаемого воздуха, °С		-25+55			-25+55	
Степень защиты		IPX4			IPX4	
Степень защиты двигателя		IP44			IP44	

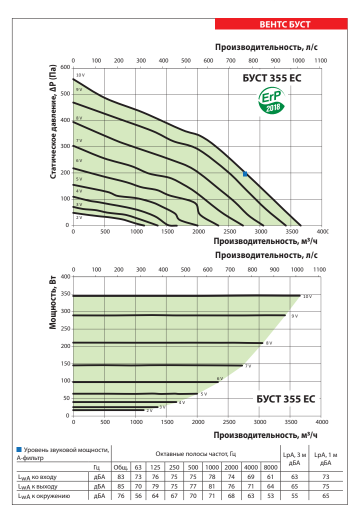


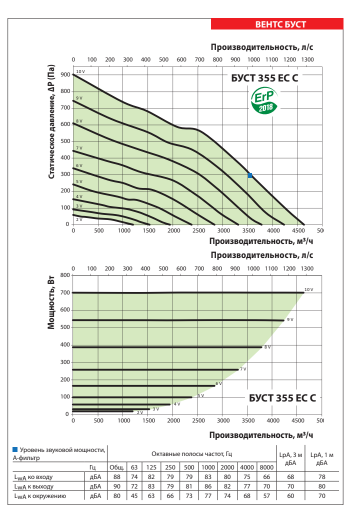


ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ

Технические характеристики

	БУСТ 355 ЕС	БУСТ 355 ЕС С
Напряжение, В/50 Гц	1~230	1~230
Мощность, Вт	346	701
Ток, А	1,54	3,10
Максимальный расход воздуха, м³/ч	3685	4630
Максимальный расход воздуха, л/с	1024	1286
Частота вращения, мин ⁻¹	2470	3175
Уровень звукового давления на расстоянии 3 м, дБА	55	60
Макс. темп. перемещаемого воздуха, °С	-25+55	-25+55
Степень защиты	IPX4	IPX4
Степень защиты двигателя	IP44	IP44





Технические характеристики

	БУСТ 400 ЕС
Напряжение, В/50 Гц	1~230
Мощность, Вт	726
Ток, А	3,23
Максимальный расход воздуха, м³/ч	5700
Максимальный расход воздуха, л/с	1583
Частота вращения, мин ⁻¹	2580
Уровень звукового давления на расстоянии 3 м, дБА	60
Макс. темп. перемещаемого воздуха, °С	-25+55
Степень защиты	IPX4
Степень защиты двигателя	IP44

