

BC-3275



Тепловентилятор BC-3275 предназначен для отопления складских помещений, производственных комплексов, торговых помещений, подземных паркингов, спорткомплексов, сельскохозяйственных объектов, теплиц и автосервисов. Модель оснащена встроенным трехскоростным двигателем и монтажной консолью. Корпус выполнен из вспененного полипропилена (EPP), благодаря чему гарантируется прочность и защита от химических веществ.

Характеристики	BC-3275		
Номинальная тепловая мощность (кВт)*	75,9		
Скорость (ступень)	1	2	3
Макс. объем воздуха (м ³ /ч)	3500	4800	5800
Питание (В/Гц)	230/50		
Макс. потребление тока (А)	1.1	1.45	1,85
Макс. расход мощности (Вт)	230	320	430
IP/Класс изоляции	54 /F		
Макс. уровень акустического давления (дБ(А))**	60	62	65
Макс. температура горячей воды (°C)	120		
Макс. рабочее давление (МПа)	1.6		
Присоединительны е патрубки (Ø)	¾"		
Макс. рабочая температура (°C)	120		
Вес аппарата (кг)	31		
Вес аппарата, наполненного водой (кг)	34,4		
Теплообменник (материал/рядность)	Cu – Al, двухрядный		
Материал корпуса	EPP — вспененный полипропилен		
Цвет корпуса	Черный	Черный	Черный
Рабочая среда	Внутри помещений	Внутри помещений	Внутри помещений
Макс. длина струи воздуха (м) ***	26		

* При максимальном потоке струи воздуха, температуре теплоносителя 90/70°C, и температуре воздуха на входе в аппарат 0°C.

** Уровень звукового давления для помещения со средним коэффициентом звукопоглощения, объемом 1500 м³, на расстоянии 5 м от аппарата.

*** Длина струи изотермического воздуха, при граничной скорости 0,5 м/с.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: gse@nt-rt.ru || Сайт: <http://gvent.nt-rt.ru/>

Габариты BC-3275

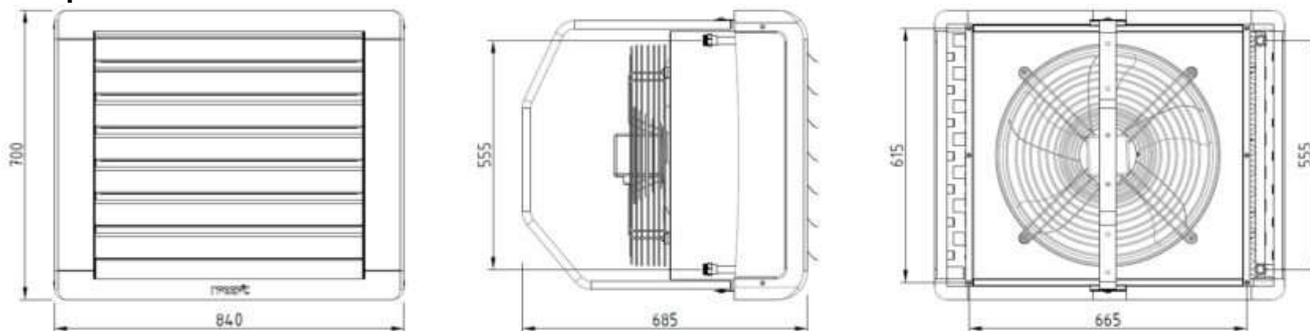


Таблица тепловой мощности BC-3275

Тепловентилятор BC-3275 предназначен для отопления складских помещений, производственных комплексов, торговых помещений, подземных паркингов, спорткомплексов, сельскохозяйственных объектов, теплиц и автомоек. Модель оснащена встроенным трехскоростным двигателем и монтажной консолью. Корпус выполнен из вспененного полипропилена (EPP), благодаря чему гарантируется прочность и защита от химических веществ.

Параметры теплоносителя (°C)	Вода 120/70					Вода 90/70					Вода 80/60					Вода 70/50				
	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
Температура воздуха на входе (°C)																				
	Расход воздуха 5800 м³/ч, 3-ая скорость, 65 (дБ(A))*																			
Производительность (кВт)	81,5	76,5	71,5	66,5	61,4	75,9	70,9	66,0	61,0	56,0	65,0	60,0	54,9	49,9	44,8	53,9	48,9	43,8	38,7	33,6
Расход воды (л/ч)	1449	1361	1271	1182	1092	3351	3131	2911	2690	2470	2854	2634	2414	2192	1970	2359	2138	1917	1695	1470
Гидравлическое сопротивление (кПа)	4,4	3,9	3,4	3,0	2,6	21,3	18,8	16,4	14,2	12,1	16,2	13,9	11,9	10,0	8,2	11,7	9,8	8,0	6,4	4,9
Температура воздуха на выходе (°C)	41,6	44,0	46,3	48,6	50,9	38,7	41,1	43,5	45,9	48,2	33,1	35,5	37,9	40,3	42,6	27,5	29,9	32,3	34,6	36,9
	Расход воздуха 4800 м³/ч, 2-ая скорость, 62 (дБ(A))*																			
Производительность (кВт)	75,2	70,6	66,0	61,3	56,7	69,9	65,3	60,7	56,1	51,5	59,8	55,2	50,6	46,0	41,3	49,6	45,0	40,4	35,7	31,0
Расход воды (л/ч)	1337	1255	1173	1090	1007	3084	2881	2679	2476	2273	2627	2425	2222	2019	1815	2172	1970	1766	1561	1355
Гидравлическое сопротивление (кПа)	3,8	3,4	3,0	2,6	2,2	18,3	16,1	14,1	12,2	10,4	13,9	12,0	10,2	8,6	7,0	10,1	8,4	6,9	5,5	4,2
Температура воздуха на выходе (°C)	45,5	47,7	49,8	51,9	53,9	42,3	44,5	46,6	48,7	50,8	36,2	38,4	40,5	42,6	44,7	30,1	32,2	34,3	36,5	38,5
	Расход воздуха 3500 м³/ч, 1-ая скорость, 60 (дБ(A))*																			
Производительность (кВт)	64,3	60,4	56,4	52,5	48,5	59,5	55,6	51,7	47,8	43,9	46,8	43,3	39,7	36,0	32,4	42,3	38,4	34,4	30,5	26,4
Расход воды (л/ч)	1143	1003	1003	933	862	2624	2452	2280	2108	1936	2058	1900	1742	1584	1425	1852	1680	1507	1333	1157
Гидравлическое сопротивление (кПа)	2,8	2,2	2,2	1,9	1,7	13,5	11,9	10,4	9,0	7,7	8,9	7,7	6,5	5,5	4,5	7,5	6,3	5,1	4,1	3,2
Температура воздуха на выходе (°C)	53,4	56,6	56,6	58,2	59,8	49,4	51,1	52,7	54,4	56,0	45,4	46,8	48,3	49,7	51,0	35,2	36,8	38,5	40,1	41,7

* Уровень акустического давления для помещения со средним коэффициентом звукопоглощения, объемом 1500 м³, на расстоянии 5 м от аппарата