

BURAN Вентиляторы радиальные



- Производительность от 600 до 2650 м³/ч.
- Корпус изготовлен из холоднокатаной стали и защищен от коррозии порошковой покраской.
- Крыльчатка из оцинкованной стали с загнутыми вперед допатками.
- Входной фланец защищен металлической сеткой от попадания посторонних предметов.
- Производительность вентилятора и давление воздуха регулируются путем изменения напряжения с помощью регулятора скорости с током нагрузки от 2 до 5,2 А.
- Предназначены для организации систем местной или общеобменной приточно-вытяжной вентиляции с развитой сетью воздуховодов.
- Срок службы: 10 лет.
- Изоляция: класс В.
- Степень защиты: ІР44

Технические характеристики

	BURAN											
Характеристики	140 (L, R)				200 (L, R)				260 (L, R)			
	2K		4K		2K		4K		2K		4K	
	М		М		М		М		М		М	
Диаметр, mm	136	136	136	136	158	158	158	158	200	200	200	200
Напряжение / частота, V / Hz	220/50	380/50	220/50	380/50	220/50	380/50	220/50	380/50	220/50	380/50	220/50	380/50
Потребляемая мощность, W	370	370	300	250	370	370	300	250	750	750	350	220
Потребляемый ток, А	2,60	3,00	2,00	1,20	2,60	3,00	2,00	1,20	5,20	2,50	1,20	1,40
Конденсатор, μF/Volt	5/400		4/400		5/400		4/400		30/500		7/400	
Частота вращения, RPM	2800	2800	1400	1400	2800	2800	1400	1400	2800	2800	1400	1400
Производительность, m³/h	1350	1500	600	650	1850	2150	950	1050	2500	2650	1300	1350
Уровень шума, dB(A) на расстоянии 3 м.	50	52	43	45	53	53	45	46	53	55	50	46
Bec, Kg	8,00	7,95	7,9	7,85	9,15	9,10	9,00	8,90	13,95	12,60	10,25	10,15

Габаритные размеры

BURAN-140

175

117

20

1180

120

Расшифровка обозначений артикула



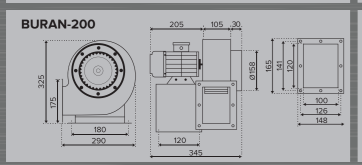
BURAN (Тип вентилятора)

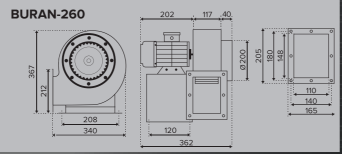
140/200/260 (Модель вентилятора)

2К (2 полюса = 2800 RPM), **4К** (4 полюса = 1400 RPM)

М (Одна фаза), **Т** (Три фазы)

L (Левосторонний выход), R (Правосторонний выход)





BURAN-PRO Вентиляторы радиальные



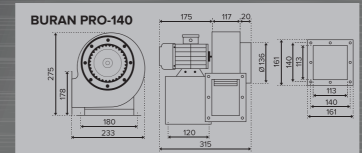
- Производительность от 800 до 2050 м³/ч.
- Корпус изготовлен из холоднокатаной стали и защищен от коррозии порошковой покраской.
- Крыльчатка из оцинкованной стали с загнутыми вперед лопатками.
- Производительность вентилятора и давление воздуха регулируются путем изменения напряжения с помощью регулятора скорости с током нагрузки от 2 до 5,2 А.
- Предназначены для перемещения загрязненного воздуха с содержанием древесной, металлической, зерновой и прочей пыли в системах местной вытяжной вентиляции и аспирации.
- Срок службы: 10 лет.
- Изоляция: класс В.
- Степень защиты: ІР44.

Технические характеристики

	BURAN-PRO									
Характеристики	140-2K	(L, R)	200-2	K (L, R)	260-2K (L, R)					
	М	Т	М	Т	М	Т				
Диаметр, mm	136	136	158	158	200	200				
— Напряжение / Частота, V / Hz	220/50	380/50	220/50	380/50	220/50	380/50				
Потребляемая мощность, W	195	170	260	240	620	600				
Потребляемый ток, А	0,84	0,79	1,12	1,00	2,87	2,55				
Конденсатор, μF/Volt	6/400		9/400		10/400					
Частота вращения, RPM	2800	2800	2800	2800	2800	2800				
Производительность, m³/h	800	920	1050	1220	1800	2050				
Bec, Kg	8,20	8,10	9,40	9,20	10,55	10,35				

Габаритные размеры

Расшифровка обозначений артикула

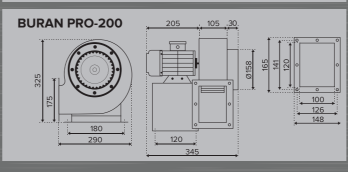


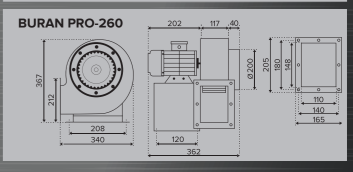




М (Одна фаза), **Т** (Три фазы)

L (Левосторонний выход), R (Правосторонний выход)





138