

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

www.ventmash.nt-rt.ru || ytm@nt-rt.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПИСАНИЕ

Вентиляторы ВР 12-26: достойные прочностные и аэродинамические характеристики



Обеспечить надежную работу промышленных объектов в соответствии с действующими стандартами и техническими условиями способны **вентиляторы ВР 12-26**.

Устройства рассчитаны на высокое давление и одностороннее всасывание и имеют спиральный поворотный корпус, который может быть изготовлен из чугуна или углеродистой стали. Вращение может осуществляться и в правую, и в левую сторону. Предназначение вентиляторов ВР 12-26 — в том, чтобы подавать воздух в печи, вагранки, вентиляционные системы глубоких шахт. Такое оборудование необходимо также для установок пневмотранспорта эжекционного типа, а также для технологических систем в самых разных промышленных отраслях.

Эксплуатация вентиляторов ВР 12-26 стандартного исполнения допустима при следующих условиях:

- температура воздуха и газовых смесей — не более 80 °С;
- агрессивность среды не должна превышать агрессивность воздуха;
- содержание пыли и иных твердых примесей — не более 100 мг / м³.

В теплостойком исполнении такой вентилятор может выдерживать температуру до 200 °С.

Технические характеристики вентиляторов ВР 12-26

Типоразмер вентилятора	Частота, Гц	Двигатель			Параметры в рабочей зоне		Масса вентилятора, не более, кг	Суммарный уровень звуковой мощности при измерении в зоне нагнетания в номинальном режиме, дБ
		Типоразмер	Мощность, кВт	Номинальная частота вращения, об/мин	Производительность, тыс. м ³ /час	Полное давление, Па		
BP12-26-2,5	50	4A71B2 АИР71B2	1,1	2810	0,77	1740	56,5	95+2
BP12-26-3,15	50	4A100S2 АИР100S2	4	2905	1,72	2988	92	103+2
BP12-26-4	50	4A132M2 АИР132M2	11	2905	3,49	4800	203	114+2
BP12-26-5	50	4A180M2 АИР180M2	30	2940	6,9	8000	375	120+2
	50	4A200L2 АИР200L2	45	2940	-	-	480	120+2

Типоразмер вентилятора	Габаритные размеры, не более, мм							Установочные и присоединительные размеры, мм													
	L	H	B	B1	H	H1	H2	DH1 4	D1±1, 4	D2+1 0	C±1, 4	C1max	C2+ 3	C3±0, 7	C4+1 0	b±1, 4	b1max	b2+ 3	b3±0, 7	b4+1 0	R± 2
BP12-26 №2,5 1,1 кВт	46 5	41 5	41 5	15 0	43 0	25 5	20 0	200	240	300	195	225	100	135	160	240	270	75	110	135	130
BP12-26 №3,15 4,0 кВт	56 0	50 5	52 0	19 2	51 5	31 0	25 0	256	300	370	228	258	128	172	200	290	320	96	140	165	165
Типоразмер вентилятора	Габаритные размеры, не более, мм							Установочные и присоединительные размеры, мм													

	L	B	B1	H	H1	H2	DH14	D1 ±1,44	D2 ±15	dH14	D1 -7H	C ±5	C1 ±1,4	C2 +15	C3 +3	C4 ±1,4	C5 ±1,4	C6+10	B ±1,4	b1 +15	b2 +3	B3 ±1,4	b4 ±1,4	B5 +10
BP12-26 №4, 11кВт	630	640	240	660	390	315	320	370	460	7	M8	115	270	355	160	80	204	230	400	440	120	80	164	190
BP12-26 №5, 30кВт	830											143	400	490					460	510				
BP12-26 №5, 45кВт	940	790	300	810	480	390	400	450	560	10	M10	157	470	560	200	100	252	290	500	550	150	100	202	240

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

www.ventmash.nt-rt.ru || vtm@nt-rt.ru