

Технические характеристики

Модель вентилятора	Электродвигатель				Тип электро-двигателя	Звуковая мощность, дБ(А)	Производительность, тыс. м ³ /час	Полное давление, Па	Масса, кг	Марка виброизолятора и количество в комплекте
	Частота вращения, об./мин	Установленная мощность, кВт	Потребляемая мощность, кВт	Ток, А						
ВЦ 14-46(МК)-4 ВЦ 14-46К(МК)-4	1000	1,1	1,49	3,05	AIP80B6	87	2,80-4,50	510-610	53	ДО-40 3 шт.
		1,5	1,97	4,10	AIP90L6					
		2,2	2,72	5,60	AIP100L6					
		3,0	3,7	7,4	AIP112MA6					
	1500	4	4,71	8,50	AIP100L4	96	4,40-6,00	1250-1400	67	ДО-41 3 шт.
		5,5	6,43	11,30	AIP112M4					
		7,5	8,57	15,10	AIP132S4					
							4,40-10,50	1250-1500	109	

Акустические характеристики

Акустические характеристики измерены со стороны нагнетания при номинальном режиме работы вентилятора. На стороне всасывания уровни звуковой мощности на 3 дБ ниже уровней, приведенных в таблице.

На границах рабочего участка аэродинамической характеристики уровни звуковой мощности на 3 дБ выше уровня звуковой мощности, соответствующего номинальному режиму работы вентилятора.

Модель вентилятора	Частота вращения, об./мин	Уровни L _p , дБ в октавных полосах частот f, Гц							L _{pA} [*] , дБА
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	
ВЦ 14-46(МК)-4	930	83	83	85	81	78	75	68	87
ВЦ 14-46К(МК)-4	1430	92	93	92	94	91	88	75	96

Габаритно-присоединительные размеры

