

Технические характеристики ВР 80-75

Марка вентилятора	Исполнение	Электродвигатель			Параметры в рабочей зоне			Виброизоляторы	
		Частота вращения, об/мин.	Мощность, кВт	Тип*	Производительность, 1000хм³/час	Полное давление, Па	Масса, кг	Марка	количество в комплекте
ВР 80-75 №2,5	1	1500	0,12	56А4	0,45-0,85	170-100	21	ДО-38	4
		1500	0,18	56В4	0,45-0,90	170-100	22		
		1500	0,25	63А4	0,45-0,85	190-130	23		
		3000	0,37	63А2	0,85-1,65	490-300	31,5		
		3000	0,55	63В2	0,85-1,80	720-450	22		
		3000	0,75	71А2	0,85-1,70	800-540	27		
ВР 80-75 №3,15	1	1500	0,18	56В4	0,76-1,82	185-110	30	ДО-38	4
		1500	0,25	63А4	0,85-1,84	280-170	31		
		1500	0,37	63В4	0,9-1,95	370-230	30		
		3000	1,1	71В2	1,65-3,8	830-480	37		
		3000	1,5	80МА2	1,8-4,0	1200-680	39		
ВР 80-75 №4	1	1000	0,18	63А6	1,4-2,6	175-100	46	ДО-38	4
		1000	0,25	63В6	1,4-2,7	210-120	46		
		1000	0,37	71А6	1,3-2,7	270-180	51		
		1500	0,55	71А4	2,3-4,0	430-250	52		
		1500	0,75	71В4	2,2-4,1	500-300	51,5		
		1500	1,1	80А4	2,0-4,2	560-330	55		
		3000	4,0	100S2	2,8-7,5	2060-1275	72		
ВР 80-75 №4	1	3000	5,5	100L2	4,3-8,3	2200-1250	72	ДО-40	5
		1000	0,55	71В6	2,75-4,1	340-315	92		
ВР 80-75 №5	1	1000	0,75	80А6	2,75-5,6	340-215	95	ДО-40	5
		1000	1,1	80В6	3,0-5,7	460-315	97		
		1500	1,5	80В4	4,5-5,3	700-680	96		
		1500	2,2	90L4	4,3-5,6	810-500	101		
		1500	3,0	100S4	4,2-8,5	880-620	107		
		1000	1,1	80В6	4,7-7,3	380-350	144		
ВР 80-75 №6,3	1	1000	1,5	90L6	5,8-8,6	470-430	149	ДО-40	5
		1000	2,2	100L6	5,6-11,3	560-350	180		
		1000	3,0	100L6	6,2-11,5	750-530	180		
		1500	4,0	100L4	7,2-12,3	885-780	160		
		1500	5,5	112М4	8,6-12,0	1320-1250	200		
		1500	7,5	132S4	8,6-17,5	1320-800	201		
		1500	11,0	132М4	9,2-17,8	1750-1200	201		
ВР 80-75 №8	1	750	3,0	112МВ8	7,56-10,6	717-680	257	ДО-41	5
		750	4,0	132S8	8,4-17,5	700-385	322		
		1000	4,0	112МВ6	9,5-17,0	640-570	257		
		1000	5,5	132S6	12,0-17,0	950-880	277		
		1000	7,5	132М6	12,0-23,0	950-580	293		
		1000	11,0	160S6	13,0-24,0	1280-	337		

						900			
BP 80-75 №10	1	750	7,5	160S8	14,7-30,26	860-438	508	ДО-43	5
		750	11,0	160M8	16,64-35,2	1059-570	533		
		1000	15,0	160M6	22,11-25	1517-774	533		
		1000	18,5	180M6	19,53-40,2	1834-800	568		
		1000	22,0	200M6	25-46,7	1800-1007	643		
BP 80-75 №10	5	615	5,5	132S6	12,8-26,0	580-430	770	ДО-43	6
		685	7,5	132M6	14,2-28,0	720-540	810		
		770	11,0	160S6	16,0-33,7	910-690	840		
		865	15,0	160M6	18,0-37,0	1150-860	910		
		1000	18,5	180M6	19,0-41,8	1460 - 900	706		
		1000	22,0	200M6	20,9-45,8	1800-1130	757		
BP 80-75 №12,5	1	750	18,5	200M8	28,7-59,1	1362-685	790	ДО-43	6
		750	22,0	200L8	32,0-65	1375-932	815		
		750	30,0	225M8	32,68-62,0	1644-1130	875		
BP 80-75 №12,5	5	750	7,5	160S8	18,8-39,3	540-280	1060	ДО-43	6
		750	11,0	160S6	22,0-45,0	700-250	1090		
		750	15,0	160M6	25,0-51,5	880-680	1110		
		750	18,5	180M6	27,0-57,0	1150-840	1180		
		750	22,0	200M6	27,0-57,0	1150-840	1240		
		750	30,0	200L6	31,0-63,5	1450-1120	1270		
		1000	11,0	160S6	23,7-49,5	860-450	930		
		1000	15,0	160M6	26,1-36,3	1120-1185	964		
		1000	18,5	180M6	26,1-57,2	1120-700	980		
		BP 80-75 №12,5	5	1000	22,0	200M6	27,7-60,2		
	1000	30,0	200L6	31,0-63,6	590-985	1066			