

ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ ВО 12-330 общего назначения из углеродистой стали

Типоразмер вентилятора	Конструктивное исполнение	Относительный диаметр колеса	Двигатель		Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	Параметры в рабочей зоне		Масса вентилятора, не более, кг.	Вибро-изоляция	
			Типоразмер	Мощность, кВт		Производительность, 10 ³ м ³ /час	Полное давление, Па		Тип	Кол-во
ВО 12-330-2,5	1	1,0	АИР56В4	0,18	1500	0,6-0,9	90-31	8	-	-
ВО 12-330-3,15	1	1,0	АИР56А4	0,12	1500	1,2- ,7	90-52	10,0	-	-
			АИР56В4	0,18	1500	1,9-3,2	130-60		-	-
			АИР63А4	0,25	1500	1,9-3,3	130-66		-	-
			АИР56В2	0,25	3000	2,7-3,8	170-90		-	-
			АИР63А2	0,37	3000	2,9-4,5	259-155	11,0	-	-
			АИР63В2	0,55	3000	3,2-4,6	295-170		-	-
ВО 12-330-4	1	1,0	АИР56А4	0,12	1500	2,0-3,2	90-25	13,3	ДО38	4
			АИР63В4	0,18	1500	2,0-3,2	90-25	13,3		
			АИР63А4	0,25	1500	2,0-3,2	90-25	16,0		
			АИР63В4	0,37	1500	2,7-4,6	380-200	12,0		
			АИР71А4	0,55	1500	2,0-3,2	90-25	18,0		
			АИР71А2	0,75	3000	4,0-6,7	360-185	18,0		
ВО 12-330-5	1	1,0	АИР63В4	0,37	1500	4,8-7,1	128-62	22,0	ДО38	4
			АИР71А4	0,55	1500	4,8-7,1	128-62	24,4		
ВО 12-330-6,3	1	1,0	АИР71А6	0,37	1000	5,0-7,6	130-90	27,0	ДО39	4
			АИР71В6	0,55	1000	5,4-8,4	180-120	27,0		
			АИР71А4	0,55	1500	6,3-9,8	175-185	27,0		
			АИР71В4	0,75	1500	6,8-10,2	306-200	27,0		
			АИР80А4	1,1	1500	9,6-15,0	213-110	34		
			АИР80А6	0,75	1000	6,4-10,05	96-50	34		
ВО 12-330-8	1	1,0	АИР80А6	0,75	920	13,9-18,3	121-81	67,5	ДО39	4
			АИР80А6	0,75	1000	13,9-17,5	134-100	48		
			АИР100S4	3,0	1420	21,4-28,2	296-193	86		
			АИР100L4	4,0	1500	22,6-27,0	320-197	89		
ВО 12-330-10	1	1,0	АИР100L6	2,2	1000	27,0-33,8	350-210	129	ДО40	4
			5А112МА6	3,0	950	28,0-36,9	207-136	146		
ВО 12-330-12,5	1	1,0	АИРМ112МВ8	3,0	750	29,8-36,1	370-160	200	ДО41	4
			4АМ132S8	4,0	720	41,4-54,5	186-122	207		
			АИРМ132М8	5,5	750	45,9-49,2	220-138	210		

взрывозащищенные из разнородных металлов (ВР)

Типоразмер вентилятора	Конструктивное исполнение	Относительный диаметр колеса	Двигатель		Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	Параметры в рабочей зоне		Масса вентилятора, не более, кг.	Вибро-изоляторы	
			Типоразмер	Мощность, кВт		Производительность, 10 ³ м ³ /час	Полное давление, Па		Тип	Кол-во
ВО 12-330-3,15ВР ВО 12-330-3,15ВА	1	1,0	АИМ63А4	0,25	1500	1,9-3,3	130-66	10,0	-	-
			АИМ56В2	0,25	3000	2,7-3,8	170-90		-	-
			АИМ63А2	0,37	3000	2,9-4,5	259-155	11,0	-	-
			АИМ63В2	0,55	3000	3,2-4,6	295-170		-	-
ВО 12-330-4ВР ВО 12-330-4ВА	1	1,0	АИМ56А4	0,12	1500	2,0-3,2	90-25	13,3	ВР 201	4
			АИМ63В4	0,18	1500	2,0-3,2	90-25	13,3		
			АИМ63А4	0,25	1500	2,0-3,2	90-25	16,0		
			АИМ63В4	0,37	1500	2,7-4,6	380-200	12,0		
			АИМ71А4	0,55	1500	2,0-3,2	90-25	18,0		
ВО 12-330-5ВР ВО 12-330-5ВА	1	1,0	АИМ63В4	0,37	1500	4,8-7,1	128-62	22,0	ВР 201	4
			АИМ71А4	0,55	1500	4,8-7,1	128-62	24,4		
ВО 12-330-6,3ВР ВО 12-330-6,3ВА	1	1,0	АИМ71А6	0,37	1000	5,0-7,6	130-90	27,0	ВР 202	4
			АИМ71В6	0,55	1000	8400	180-120	27,0		
			АИМ71А4	0,55	1500	9800	175-185	27,0		
			АИМ71В4	0,75	1500	10200	306-200	27,0		
			АИМ80А4	1,1	1500	9,6-15,0	213-110	34		
			АИМ80А6	0,75	1000	6,4-10,05	96-50	34		
ВО 12-330-8ВР ВО 12-330-8ВА	1	1,0	АИМ80А6	0,75	920	13,9-18,3	121-81	67,5	ВР 202	4
			АИМ80А6	0,75	1000	13,9-17,5	134-100	48		
			АИМ100S4	3,0	1420	21,4-28,2	296-193	86		
			АИМ100L4	4,0	1500	22,6-27,0	320-197	89		
ВО 12-330-10ВР ВО 12-330-10ВА	1	1,0	АИМ100L6	2,2	1000	27,0-33,8	350-210	129	ВР203	4
			ВА112МА6	3,0	950	28,0-36,9	207-136	146		
ВО 12-330-12,5ВР ВО 12-330-12,5ВА	1	1,0	ВА112МВ8	3,0	750	29,8-36,1	370-160	200	ВР 203	4
			ВА132S8	4,0	720	41,4-54,5	186-122	207		
			ВА132М8	5,5	750	45,9-49,2	220-138	210		