

ВЕНТИЛЯТОРЫ ПЫЛЕВЫЕ ВРП115-45

общего назначения из углеродистой стали
коррозионностойкие из нержавеющей стали (К)

Типоразмер вентилятора	Конструктивное исполнение	Относительный диаметр колеса	Двигатель		Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	Параметры в рабочей зоне		Масса вентилятора, не более, кг.
			Типоразмер	Мощность, кВт		Производительность, 10 ³ м ³ /час	Полное давление, Па	
ВРП115-45-5 ВРП115-45-5К	5	1,0	4А112М4	5,5	1755	2,81-7,14	1395-1200	275
			4А132S4	7,5	1960	3,15-8,0	1749-1500	281
			4А132М4	11,0	2225	3,57-9,08	2255-1950	286
			4А160S4	15,0	2505	4,02-10,2	2858-2400	351
ВРП115-45-6,3 ВРП115-45-6,3К	5	1,0	4А132S4	7,5	1435	4,5-9,8	1600-1100	425
			4А132М4	11,0	1600	5,0-11,0	1950-1400	430
			4А160S4	15,0	1800	5,5-12,0	2500-1800	495
			4А160М4	18,5	2020	6,0-14,0	3200-2300	565
			4А180S4	22,0	2020	6,0-14,0	3200-2300	545
ВРП115-45-8 ВРП115-45-8К	5	1,0	4А180S4	22,0	1285	9,0-22,0	2100-1600	699
			4А200М4	37,0	1450	10,0-25,0	2700-2100	794
			4А200L4	45,0	1630	11,0-28,0	3300-2600	834

взрывозащищенные из разнородных металлов (ВР)

взрывозащищенные коррозионностойкие из нержавеющей стали (ВК)

Типоразмер вентилятора	Конструктивное исполнение	Относительный диаметр колеса	Двигатель		Частота вращения рабочего колеса, об/мин.	Параметры в рабочей зоне		Масса вентилятора, не более, кг.
			Типоразмер	Мощность, кВт		Производительность, 10 ³ м ³ /час	Полное давление, Па	
ВРП115-45-5ВР ВРП115-45-5ВК	1	1,0	АИМ112М4	5,0	1450	2,3-5,1	960-800	172
			ВА180S2	22,0	2930	4,5-9,4	3850-3000	240
ВРП115-45-6,3ВР ВРП115-45-6,3ВК	1	1,0	АИМ132S4	7,5	1450	4,5-9,2	1500-1200	236
ВРП115-45-8ВР ВРП115-45-8ВК	1	1,0	ВА200М4	37,0	1470	10,0-22,0	2500-1950	447