

Вентиляторы радиальные специальные ВРСС

Основные технические характеристики

Для перемещения обычной среды

Индекс вентилятора	Синхронная частота вращения, мин ⁻¹	Номинальный режим			КПД*	Рабочий участок Производительность, м ³ /ч	Масса вентилятора, кг
		Производительность, м ³ /ч	Давление, Па				
			полное	статическое			
ВРСС 11/9-1.1	3000	1112	911	823	0,74	556-1334	33,2
ВРСС 461/11-1.1	725	46080	1081	913	0,80	23040-55300	2001,0
ВРСС 8/13-1.1	3000	819	1345	1205	0,72	410-983	33,0
ВРСС 84/14-1.1	1500	8393	1428	1275	0,82	4197-10072	172,0
ВРСС 24/15-1.1	3000	2401	1534	1375	0,78	1200-2881	49,0
ВРСС 3,7/18-1.1	3000	365	1830	1553	0,68	183-438	38,0
ВРСС 34/19-1.1	3000	3435	1948	1746	0,78	1718-4122	68,5
ВРСС 169/20-1.1	1000	16880	1969	1730	0,80	8440-20260	1550,0
ВРСС 499/21-1.1	1000	55260	2010	1775	0,76	36100-66300	1973,0
ВРСС 18/23-1.1	3000	1759	2258	2009	0,77	880-2111	50,0
ВРСС 5,3/24-1.1	3000	536	2412	2041	0,71	268-643	49,0
ВРСС 232/24-1.1	1000	23160	2356	2068	0,80	115890-27890	1824,0
ВРСС 25/29-1.1	3000	2504	2857	2543	0,77	1252-3005	74,3
ВРСС 70/32-1.1	3000	6977	3187	2841	0,82	4901-11762	168,0
ВРСС 11/39-1.1	3000	1057	3908	3316	0,74	529-1268	55,0
ВРСС 255/45-1.1	1500	25492	4491	3947	0,80	12746-35904	1810,0
ВРСС 15/50-1.1	3000	1507	4990	4222	0,75	754-1808	82,0
ВРСС 350/54-1.1	1500	34978	5376	4718	0,80	17489-41374	2400,0
ВРСС 550/56-1.1	1500	46800	6320	5610	0,78	25200-68400	3000,0
ВРСС 84/65-1.1	3000	8160	6610	6020	0,77	4750-11270	345,0
ВРСС 26/71-1.1	3000	2740	7150	6120	0,72	1730-3960	180,0

Для перемещения агрессивной среды

ВРСС 3,7/18-1.2К	3000	365	1830	1553	0,68	183-438	38,0
ВРСС 34/19-1.2К	3000	3435	1948	1746	0,78	1718-4122	68,5
ВРСС 18/23-1.2К	3000	1759	2258	2009	0,77	880-2111	50,0
ВРСС 70/32-1.2К	3000	6977	3182	2841	0,82	4901-11762	168,0
ВРСС 49/46-1.2К	3000	4901	4555	4053	0,80	2450-5881	190,0
ВРСС 84/65-1.2К	3000	8160	6610	6020	0,77	4750-11270	345,0
ВРСС 26/71-1.2К	3000	2740	7150	6120	0,72	1730-3960	180,0