

ВЕНТИЛЯТОРЫ КРЫШНЫЕ СЕРИИ РОКС-ВКРС, РОКС-ВКРФ

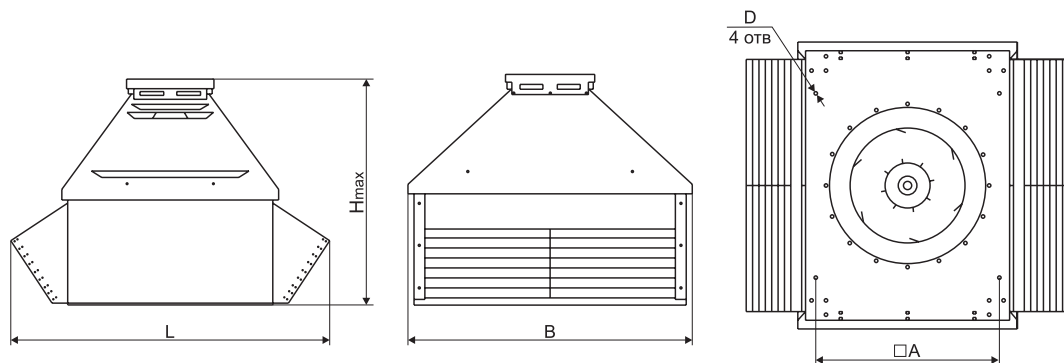


Вентиляторы крышные радиальные общепромышленного назначения с выходом потока воздуха в стороны РОКС-ВКРС и вверх РОКС-ВКРФ представляют собой крышные радиальные вентиляторы низкого давления, одностороннего всасывания, с рабочими лопатками загнутыми назад, устанавливаемые на кровле здания на стаканы монтажные типа СОМ.

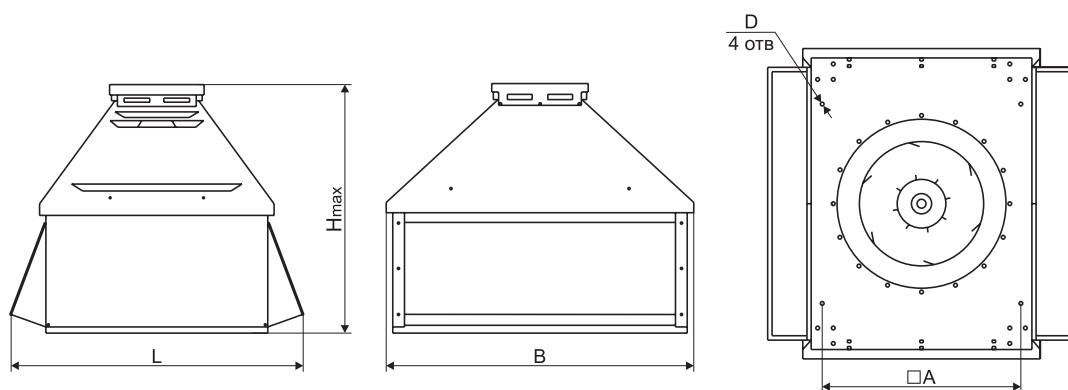
Вентиляторы выпускают с двумя типами рабочих колес РК635 и РК935 с различными расходными характеристиками.

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Габаритные и присоединительные размеры вентиляторов РОКС-ВКРС



Габаритные и присоединительные размеры вентиляторов РОКС-ВКРФ

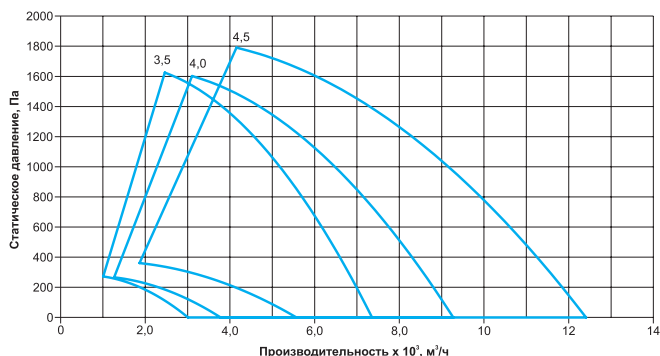


Наименование	A, мм	B, мм	D, мм	H max, мм	L, мм
РОКС-ВКРС-3,55 / РОКС-ВКРФ-3,55	480	765	14	627	940
РОКС-ВКРС-4,0 / РОКС-ВКРФ-4,0	530	828	14	711	984
РОКС-ВКРС-4,5 / РОКС-ВКРФ-4,5	580	892	14	688	1034
РОКС-ВКРС-5,0 / РОКС-ВКРФ-5,0	630	958	14	800	1084
РОКС-ВКРС-5,6 / РОКС-ВКРФ-5,6	690	1038	14	838	1144
РОКС-ВКРС-6,3 / РОКС-ВКРФ-6,3	755	1111	14	960	1313
РОКС-ВКРС-7,1 / РОКС-ВКРФ-7,1	840	1255	14	1156	1480
РОКС-ВКРС-8,0 / РОКС-ВКРФ-8,0	1005	1472	16	1112	1690
РОКС-ВКРС-9,0 / РОКС-ВКРФ-9,0	1050	1525	16	1275	1730
РОКС-ВКРС-10,0 / РОКС-ВКРФ-10,0	1220	1752	16	1475	1980
РОКС-ВКРС-11,2 / РОКС-ВКРФ-11,2	1350	1975	16	1501	2030
РОКС-ВКРС-12,5 / РОКС-ВКРФ-12,5	1505	2132	18	1629	2185

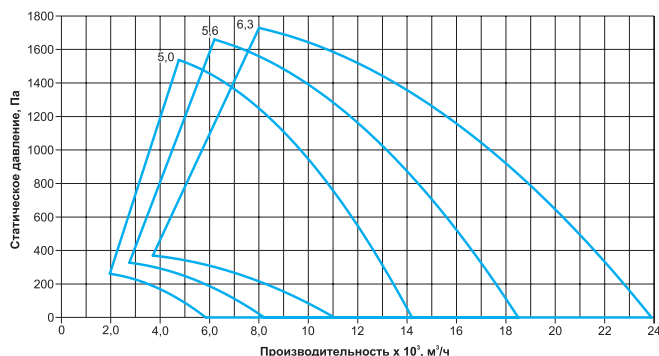
ОБЛАСТЬ АЭРОДИНАМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ

Сводные аэродинамические характеристики вентиляторов с колесом РК635

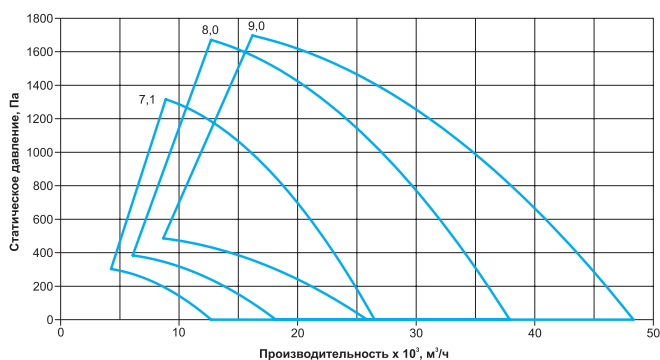
Сводная аэродинамическая характеристика вентиляторов РОКС-ВКРС, РОКС-ВКРФ № 3,5 - 4,5



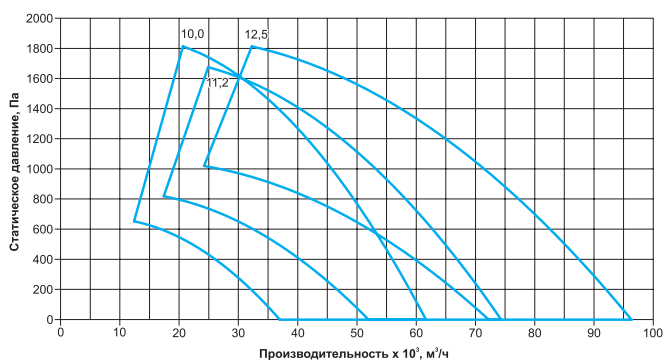
Сводная аэродинамическая характеристика вентиляторов РОКС-ВКРС, РОКС-ВКРФ № 5,0 - 6,3



Сводная аэродинамическая характеристика вентиляторов РОКС-ВКРС, РОКС-ВКРФ № 7,1 - 9,0

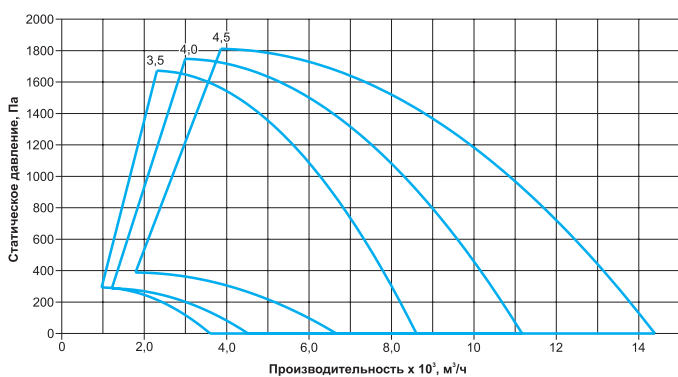


Сводная аэродинамическая характеристика вентиляторов РОКС-ВКРС, РОКС-ВКРФ № 10,0 - 12,5

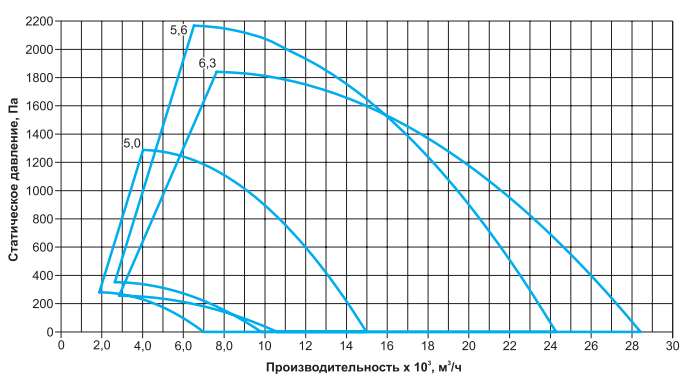


Сводные аэродинамические характеристики вентиляторов с колесом РК935

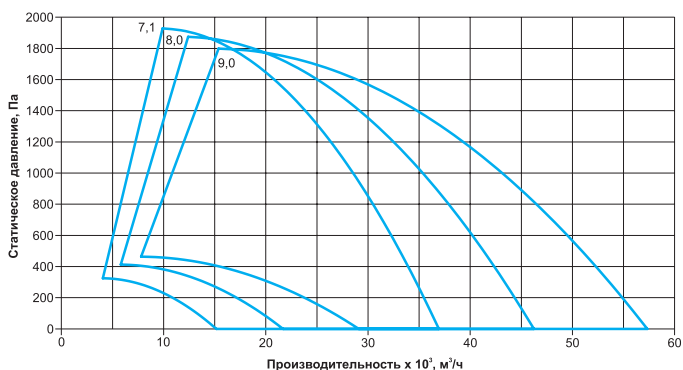
Сводная аэродинамическая характеристика вентиляторов РОКС-ВКРС, РОКС-ВКРФ № 3,5 - 4,5



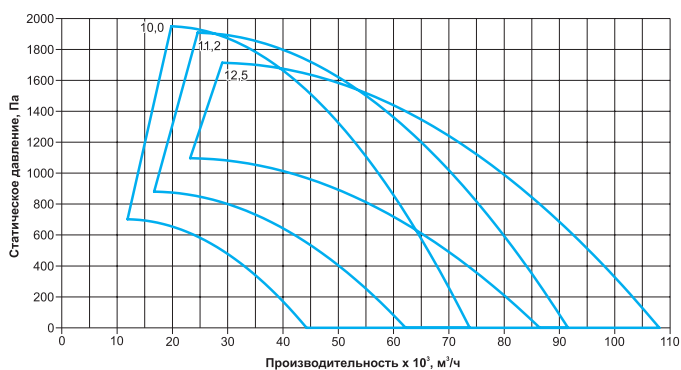
Сводная аэродинамическая характеристика вентиляторов РОКС-ВКРС, РОКС-ВКРФ № 5,0 - 6,3



Сводная аэродинамическая характеристика вентиляторов РОКС-ВКРС, РОКС-ВКРФ № 7,1 - 9,0



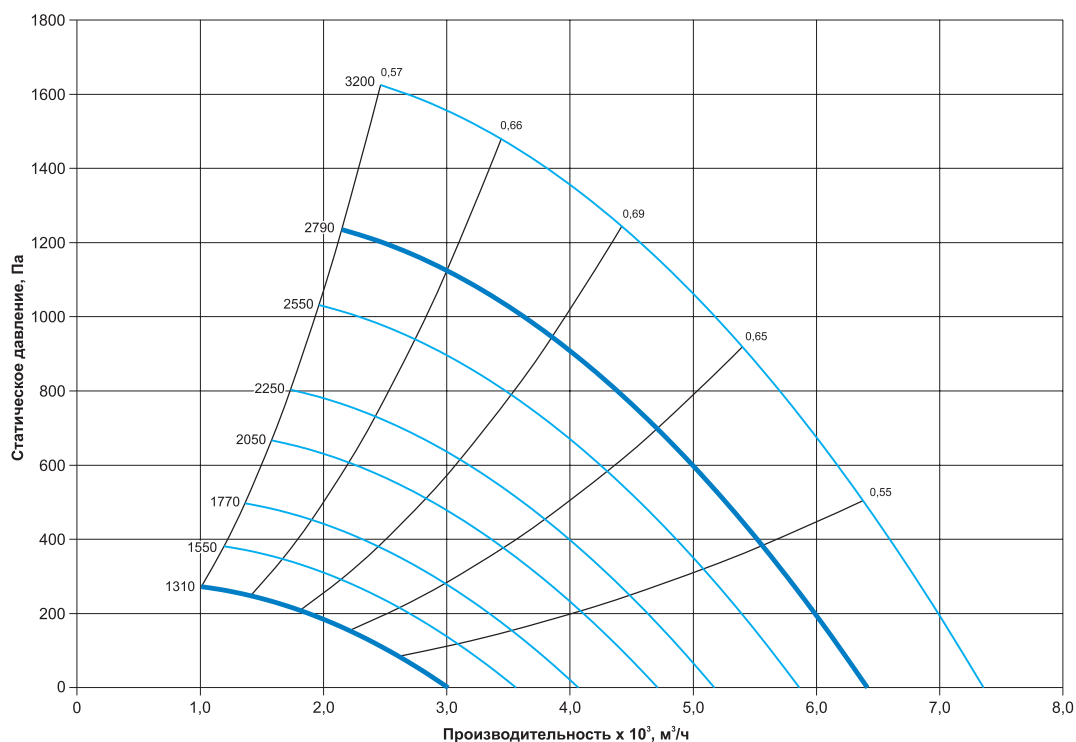
Сводная аэродинамическая характеристика вентиляторов РОКС-ВКРС, РОКС-ВКРФ № 10,0 - 12,5



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Технические характеристики РОКС-ВКРС-3,5-ПК635, РОКС-ВКРФ-3,5-ПК635

Наименование	N, кВт	n, об/мин	Масса max, кг	Ток при 380В, А	Управление через регулятор скорости*
РОКС-ВКРС-3,55-О-ПК635-0,18/1500/220-380 РОКС-ВКРФ-3,55-О-ПК635-0,18/1500/220-380	0,18	1310	39	0,73	-
РОКС-ВКРС-3,55-О-ПК635-ЧР-0,25/1500/220-380 РОКС-ВКРФ-3,55-О-ПК635-ЧР-0,25/1500/220-380	0,25	1550	40	0,8	333М1006
РОКС-ВКРС-3,55-О-ПК635-ЧР-0,37/3000/220-380 РОКС-ВКРФ-3,55-О-ПК635-ЧР-0,37/3000/220-380	0,37	1770	42	1,12	333М1007
РОКС-ВКРС-3,55-О-ПК635-ЧР-0,55/3000/220-380 РОКС-ВКРФ-3,55-О-ПК635-ЧР-0,55/3000/220-380	0,55	2050	43	1,61	333М1007
РОКС-ВКРС-3,55-О-ПК635-ЧР-0,75/3000/220-380 РОКС-ВКРФ-3,55-О-ПК635-ЧР-0,75/3000/220-380	0,75	2250	46	1,9	333М1007
РОКС-ВКРС-3,55-О-ПК635-ЧР-1,1/3000/220-380 РОКС-ВКРФ-3,55-О-ПК635-ЧР-1,1/3000/220-380	1,1	2550	47	2,65	333М1008
РОКС-ВКРС-3,55-О-ПК635-1,5/3000/220-380 РОКС-ВКРФ-3,55-О-ПК635-1,5/3000/220-380	1,5	2790	49	3,48	-
РОКС-ВКРС-3,55-О-ПК635-ЧР-2,2/3000/220-380 РОКС-ВКРФ-3,55-О-ПК635-ЧР-2,2/3000/220-380	2,2	3200	51	4,97	333М1009

* Частотный регулятор (ЧР) не входит в комплект поставки вентилятора, а приобретается отдельно. Аэродинамические характеристики, приведенные в каталоге для моделей вентиляторов с частотным регулятором актуальны только при работе вентилятора с ЧР.

Аэродинамические характеристики РОКС-ВКРС-3,5-ПК635, РОКС-ВКРФ-3,5-ПК635


Дополнительная комплектация стр.205


Шумовые характеристики РОКС-ВКРС-3,5-ПК635, РОКС-ВКРФ-3,5-ПК635

Наименование	Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот, Гц								Общий, дБа
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
РОКС-ВКРС-3,55-О-ПК635-0,18/1500/220-380	68	74	75	71	69	63	56	51	73
РОКС-ВКРС-3,55-О-ПК635-ЧР-0,25/1500/220-380	72	78	79	75	73	67	60	55	77
РОКС-ВКРС-3,55-О-ПК635-ЧР-0,37/3000/220-380	76	82	83	79	77	71	64	59	81
РОКС-ВКРС-3,55-О-ПК635-ЧР-0,55/3000/220-380	79	85	86	82	80	74	67	62	84
РОКС-ВКРС-3,55-О-ПК635-ЧР-0,75/3000/220-380	82	88	89	85	83	77	70	65	87
РОКС-ВКРС-3,55-О-ПК635-ЧР-1,1/3000/220-380	85	91	92	88	86	80	73	68	90
РОКС-ВКРС-3,55-О-ПК635-1,5/3000/220-380	88	94	95	91	89	83	76	71	93
РОКС-ВКРС-3,55-О-ПК635-ЧР-2,2/3000/220-380	91	97	98	94	92	86	79	74	96

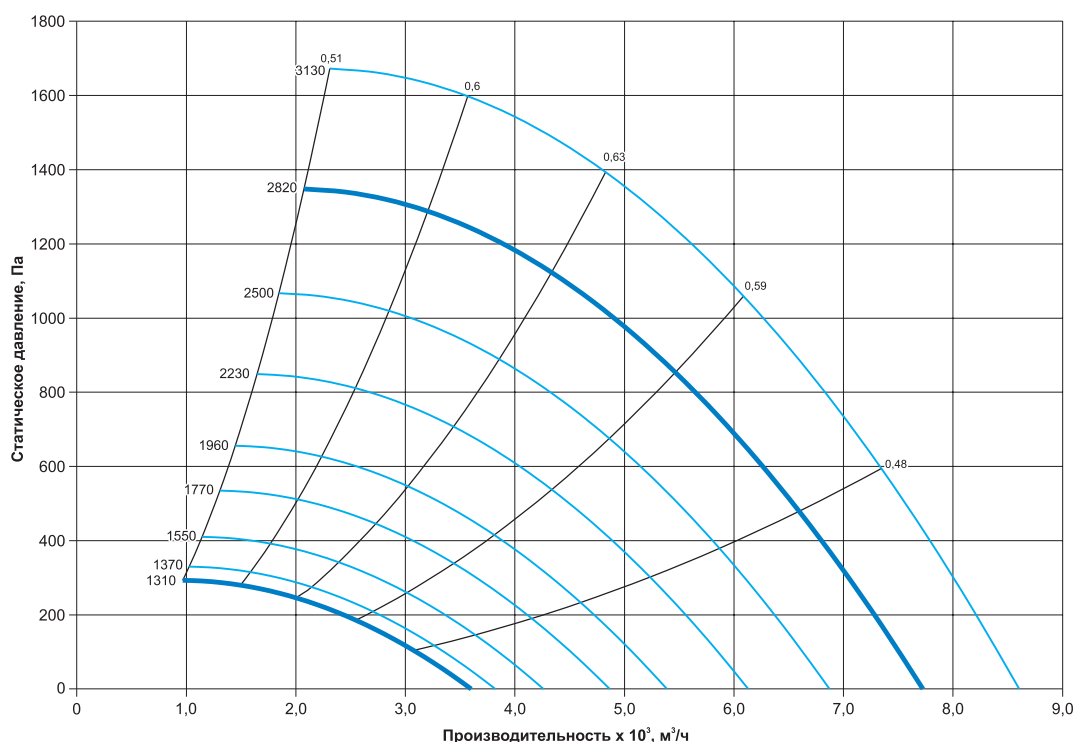
* Акустические характеристики ВКРФ соответствуют ВКРС.

Технические характеристики РОКС-ВКРС-3,55-ПК935, РОКС-ВКРФ-3,55-ПК935

Наименование	N, кВт	n, об/мин	Масса max, кг	Ток при 380В, А	Управление через регулятор скорости*
РОКС-ВКРС-3,55-О-ПК935-0,18/1500/220-380 РОКС-ВКРФ-3,55-О-ПК935-0,18/1500/220-380	0,18	1310	39	0,73	-
РОКС-ВКРС-3,55-О-ПК935-ЧР-0,25/1500/220-380 РОКС-ВКРФ-3,55-О-ПК935-ЧР-0,25/1500/220-380	0,25	1370	40	0,8	333М1006
РОКС-ВКРС-3,55-О-ПК935-ЧР-0,37/1500/220-380 РОКС-ВКРФ-3,55-О-ПК935-ЧР-0,37/1500/220-380	0,37	1550	42	1,12	333М1007
РОКС-ВКРС-3,55-О-ПК935-ЧР-0,55/3000/220-380 РОКС-ВКРФ-3,55-О-ПК935-ЧР-0,55/3000/220-380	0,55	1770	43	1,43	333М1007
РОКС-ВКРС-3,55-О-ПК935-ЧР-0,75/3000/220-380 РОКС-ВКРФ-3,55-О-ПК935-ЧР-0,75/3000/220-380	0,75	1960	46	1,9	333М1007
РОКС-ВКРС-3,55-О-ПК935-ЧР-1,1/3000/220-380 РОКС-ВКРФ-3,55-О-ПК935-ЧР-1,1/3000/220-380	1,1	2230	47	2,65	333М1008
РОКС-ВКРС-3,55-О-ПК935-ЧР-1,5/3000/220-380 РОКС-ВКРФ-3,55-О-ПК935-ЧР-1,5/3000/220-380	1,5	2500	49	3,48	333М1008
РОКС-ВКРС-3,55-О-ПК935-2,2/3000/220-380 РОКС-ВКРФ-3,55-О-ПК935-2,2/3000/220-380	2,2	2820	51	4,97	-
РОКС-ВКРС-3,55-О-ПК935-ЧР-3/3000/220-380 РОКС-ВКРФ-3,55-О-ПК935-ЧР-3/3000/220-380	3	3130	56	6,54	333М1010

* Частотный регулятор (ЧР) не входит в комплект поставки вентилятора, а приобретается отдельно. Аэродинамические характеристики, приведенные в каталоге для моделей вентиляторов с частотным регулятором актуальны только при работе вентилятора с ЧР.

Аэродинамические характеристики РОКС-ВКРС-3,55-ПК935, РОКС-ВКРФ-3,55-ПК935



Дополнительная комплектация стр.205



Шумовые характеристики РОКС-ВКРС-3,55-ПК935, РОКС-ВКРФ-3,55-ПК935

Наименование	Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот, Гц								Общий, дБа
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
РОКС-ВКРС-3,55-О-ПК935-0,18/1500/220-380	71	77	78	74	72	66	59	54	76
РОКС-ВКРС-3,55-О-ПК935-ЧР-0,25/1500/220-380	72	78	79	75	73	67	60	55	77
РОКС-ВКРС-3,55-О-ПК935-ЧР-0,37/1500/220-380	75	81	82	78	76	70	63	58	80
РОКС-ВКРС-3,55-О-ПК935-ЧР-0,55/3000/220-380	78	84	85	81	79	73	66	61	83
РОКС-ВКРС-3,55-О-ПК935-ЧР-0,75/3000/220-380	81	87	88	84	82	76	69	64	86
РОКС-ВКРС-3,55-О-ПК935-ЧР-1,1/3000/220-380	84	90	91	87	85	79	72	67	89
РОКС-ВКРС-3,55-О-ПК935-ЧР-1,5/3000/220-380	87	93	94	90	88	82	75	70	92
РОКС-ВКРС-3,55-О-ПК935-2,2/3000/220-380	91	97	98	94	92	86	79	74	96
РОКС-ВКРС-3,55-О-ПК935-ЧР-3/3000/220-380	93	99	100	96	94	88	81	76	98

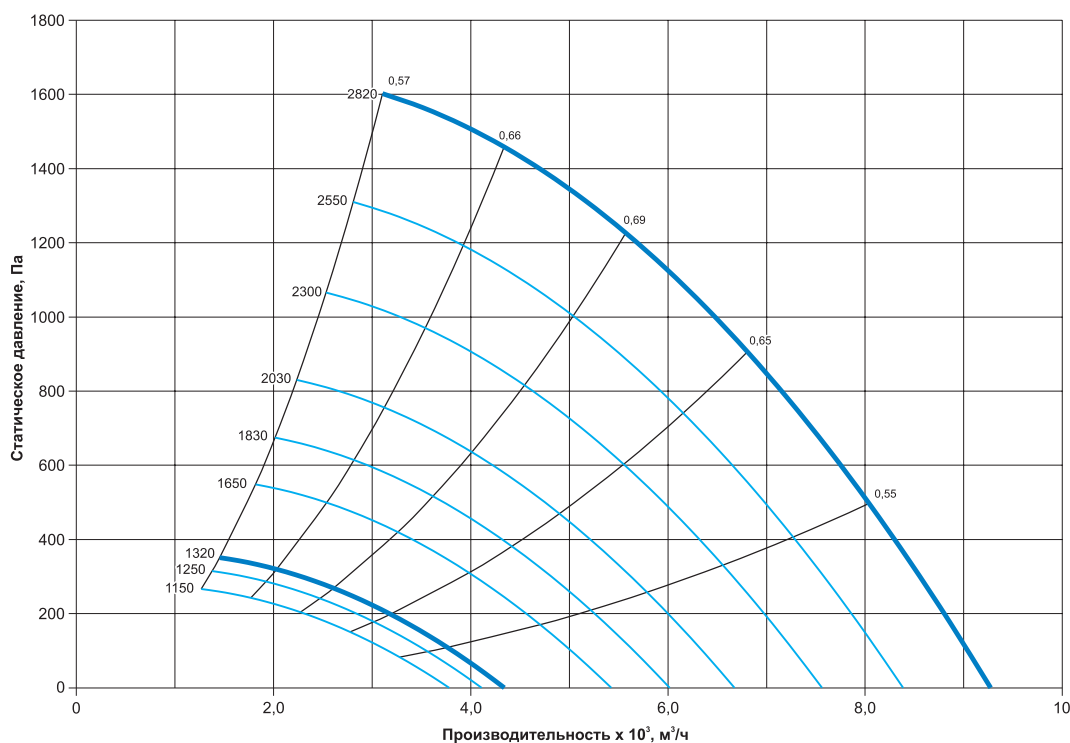
* Акустические характеристики ВКРФ соответствуют ВКРС.

Технические характеристики РОКС-ВКРС-4,0-ПК635, РОКС-ВКРФ-4,0-ПК635

Наименование	N, кВт	n, об/мин	Масса max, кг	Ток при 380В, А	Управление через регулятор скорости*
РОКС-ВКРС-4,0-О-ПК635-ЧР-0,18/1000/220-380 РОКС-ВКРФ-4,0-О-ПК635-ЧР-0,18/1000/220-380	0,18	1150	41	0,73	333М1006
РОКС-ВКРС-4,0-О-ПК635-ЧР-0,25/1500/220-380 РОКС-ВКРФ-4,0-О-ПК635-ЧР-0,25/1500/220-380	0,25	1250	43	0,8	333М1006
РОКС-ВКРС-4,0-О-ПК635-0,37/1500/220-380 РОКС-ВКРФ-4,0-О-ПК635-0,37/1500/220-380	0,37	1320	44	1,12	-
РОКС-ВКРС-4,0-О-ПК635-ЧР-0,55/1500/220-380 РОКС-ВКРФ-4,0-О-ПК635-ЧР-0,55/1500/220-380	0,55	1650	45	1,61	333М1007
РОКС-ВКРС-4,0-О-ПК635-ЧР-0,75/3000/220-380 РОКС-ВКРФ-4,0-О-ПК635-ЧР-0,75/3000/220-380	0,75	1830	47	2,14	333М1008
РОКС-ВКРС-4,0-О-ПК635-ЧР-1,1/3000/220-380 РОКС-ВКРФ-4,0-О-ПК635-ЧР-1,1/3000/220-380	1,1	2030	50	2,97	333М1008
РОКС-ВКРС-4,0-О-ПК635-ЧР-1,5/3000/220-380 РОКС-ВКРФ-4,0-О-ПК635-ЧР-1,5/3000/220-380	1,5	2300	52	3,48	333М1008
РОКС-ВКРС-4,0-О-ПК635-ЧР-2,2/3000/220-380 РОКС-ВКРФ-4,0-О-ПК635-ЧР-2,2/3000/220-380	2,2	2550	57	4,97	333М1009
РОКС-ВКРС-4,0-О-ПК635-3/3000/220-380 РОКС-ВКРФ-4,0-О-ПК635-3/3000/220-380	3	2820	61	6,54	-

* Частотный регулятор (ЧР) не входит в комплект поставки вентилятора, а приобретается отдельно. Аэродинамические характеристики, приведенные в каталоге для моделей вентиляторов с частотным регулятором актуальны только при работе вентилятора с ЧР.

Аэродинамические характеристики РОКС-ВКРС-4,0-ПК635, РОКС-ВКРФ-4,0-ПК635



Дополнительная комплектация стр.205



Шумовые характеристики РОКС-ВКРС-4,0-ПК635, РОКС-ВКРФ-4,0-ПК635

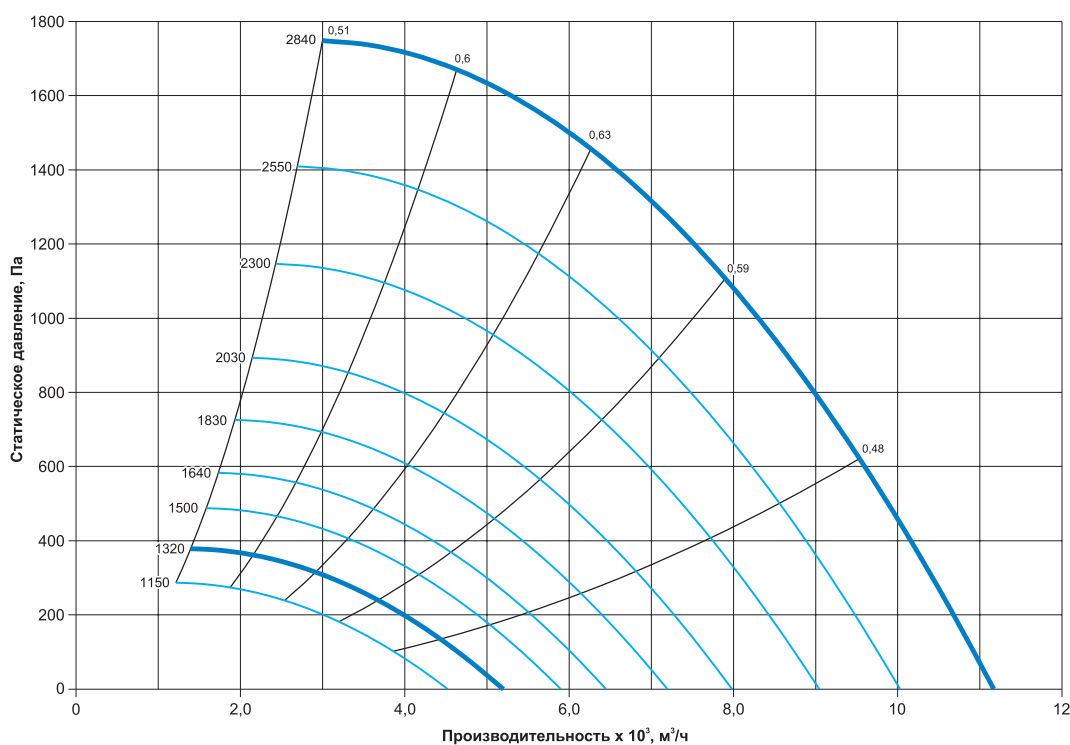
Наименование	Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот, Гц								Общий, дБа
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
РОКС-ВКРС-4,0-О-ПК635-ЧР-0,18/1000/220-380	69	75	76	72	70	64	57	52	74
РОКС-ВКРС-4,0-О-ПК635-ЧР-0,25/1500/220-380	71	77	78	74	72	66	59	54	76
РОКС-ВКРС-4,0-О-ПК635-0,37/1500/220-380	72	78	79	75	73	67	60	55	77
РОКС-ВКРС-4,0-О-ПК635-ЧР-0,55/1500/220-380	78	84	85	81	79	73	66	61	83
РОКС-ВКРС-4,0-О-ПК635-ЧР-0,75/3000/220-380	81	87	88	84	82	76	69	64	86
РОКС-ВКРС-4,0-О-ПК635-ЧР-1,1/3000/220-380	83	89	90	86	84	78	71	66	88
РОКС-ВКРС-4,0-О-ПК635-ЧР-1,5/3000/220-380	87	93	94	90	88	82	75	70	92
РОКС-ВКРС-4,0-О-ПК635-ЧР-2,2/3000/220-380	89	95	96	92	90	84	77	72	94
РОКС-ВКРС-4,0-О-ПК635-3/3000/220-380	92	98	99	95	93	87	80	75	97

* Акустические характеристики ВКРФ соответствуют ВКРС.

Технические характеристики РОКС-ВКРС-4,0-ПК935, РОКС-ВКРФ-4,0-ПК935

Наименование	N, кВт	n, об/мин	Масса max, кг	Ток при 380В, А	Управление через регулятор скорости*
РОКС-ВКРС-4,0-О-ПК935-ЧР-0,25/1500/220-380 РОКС-ВКРФ-4,0-О-ПК935-ЧР-0,25/1500/220-380	0,25	1150	41	0,8	333М1006
РОКС-ВКРС-4,0-О-ПК935-0,37/1500/220-380 РОКС-ВКРФ-4,0-О-ПК935-0,37/1500/220-380	0,37	1320	43	1,12	-
РОКС-ВКРС-4,0-О-ПК935-ЧР-0,55/1500/220-380 РОКС-ВКРФ-4,0-О-ПК935-ЧР-0,55/1500/220-380	0,55	1500	44	1,61	333М1007
РОКС-ВКРС-4,0-О-ПК935-ЧР-0,75/1500/220-380 РОКС-ВКРФ-4,0-О-ПК935-ЧР-0,75/1500/220-380	0,75	1640	45	2,14	333М1008
РОКС-ВКРС-4,0-О-ПК935-ЧР-1,1/3000/220-380 РОКС-ВКРФ-4,0-О-ПК935-ЧР-1,1/3000/220-380	1,1	1830	47	2,65	333М1008
РОКС-ВКРС-4,0-О-ПК935-ЧР-1,5/3000/220-380 РОКС-ВКРФ-4,0-О-ПК935-ЧР-1,5/3000/220-380	1,5	2030	50	3,48	333М1008
РОКС-ВКРС-4,0-О-ПК935-ЧР-2,2/3000/220-380 РОКС-ВКРФ-4,0-О-ПК935-ЧР-2,2/3000/220-380	2,2	2300	52	4,97	333М1009
РОКС-ВКРС-4,0-О-ПК935-ЧР-3/3000/220-380 РОКС-ВКРФ-4,0-О-ПК935-ЧР-3/3000/220-380	3	2550	57	6,54	333М1010
РОКС-ВКРС-4,0-О-ПК935-4/3000/220-380 РОКС-ВКРФ-4,0-О-ПК935-4/3000/220-380	4	2840	61	8,41	-

* Частотный регулятор (ЧР) не входит в комплект поставки вентилятора, а приобретается отдельно. Аэродинамические характеристики, приведенные в каталоге для моделей вентиляторов с частотным регулятором актуальны только при работе вентилятора с ЧР.

Аэродинамические характеристики РОКС-ВКРС-4,0-ПК935, РОКС-ВКРФ-4,0-ПК935


Дополнительная комплектация стр.205


Шумовые характеристики РОКС-ВКРС-4,0-ПК935, РОКС-ВКРФ-4,0-ПК935

Наименование	Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот, Гц								Общий, дБа
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
РОКС-ВКРС-4,0-О-ПК935-ЧР-0,25/1500/220-380	71	77	78	74	72	66	59	54	76
РОКС-ВКРС-4,0-О-ПК935-0,37/1500/220-380	74	80	81	77	75	69	62	57	79
РОКС-ВКРС-4,0-О-ПК935-ЧР-0,55/1500/220-380	78	84	85	81	79	73	66	61	83
РОКС-ВКРС-4,0-О-ПК935-ЧР-0,75/1500/220-380	81	87	88	84	82	76	69	64	86
РОКС-ВКРС-4,0-О-ПК935-ЧР-1,1/3000/220-380	83	89	90	86	84	78	71	66	88
РОКС-ВКРС-4,0-О-ПК935-ЧР-1,5/3000/220-380	86	92	93	89	87	81	74	69	91
РОКС-ВКРС-4,0-О-ПК935-ЧР-2,2/3000/220-380	89	95	96	92	90	84	77	72	94
РОКС-ВКРС-4,0-О-ПК935-ЧР-3/3000/220-380	92	98	99	95	93	87	80	75	97
РОКС-ВКРС-4,0-О-ПК935-4/3000/220-380	95	101	102	98	96	90	83	78	100

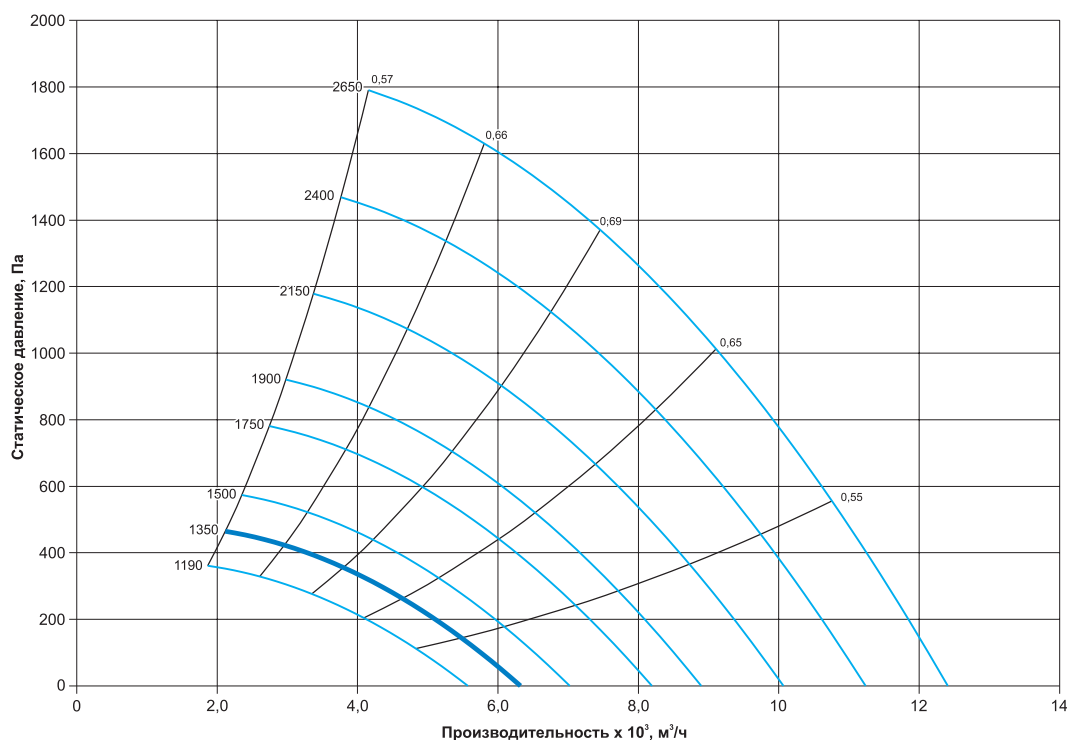
* Акустические характеристики ВКРФ соответствуют ВКРС.

Технические характеристики РОКС-ВКРС-4,5-ПК635, РОКС-ВКРФ-4,5-ПК635

Наименование	N, кВт	n, об/мин	Масса max, кг	Ток при 380В, А	Управление через регулятор скорости*
РОКС-ВКРС-4,5-О-ПК635-ЧР-0,37/1000/220-380 РОКС-ВКРФ-4,5-О-ПК635-ЧР-0,37/1000/220-380	0,37	1190	63	1,33	333М1007
РОКС-ВКРС-4,5-О-ПК635-0,55/1500/220-380 РОКС-ВКРФ-4,5-О-ПК635-0,55/1500/220-380	0,55	1350	65	1,61	-
РОКС-ВКРС-4,5-О-ПК635-ЧР-0,75/1500/220-380 РОКС-ВКРФ-4,5-О-ПК635-ЧР-0,75/1500/220-380	0,75	1500	67	2,14	333М1008
РОКС-ВКРС-4,5-О-ПК635-ЧР-1,1/3000/220-380 РОКС-ВКРФ-4,5-О-ПК635-ЧР-1,1/3000/220-380	1,1	1750	68	2,97	333М1008
РОКС-ВКРС-4,5-О-ПК635-ЧР-1,5/3000/220-380 РОКС-ВКРФ-4,5-О-ПК635-ЧР-1,5/3000/220-380	1,5	1900	70	3,48	333М1008
РОКС-ВКРС-4,5-О-ПК635-ЧР-2,2/3000/220-380 РОКС-ВКРФ-4,5-О-ПК635-ЧР-2,2/3000/220-380	2,2	2150	75	4,97	333М1009
РОКС-ВКРС-4,5-О-ПК635-ЧР-3/3000/220-380 РОКС-ВКРФ-4,5-О-ПК635-ЧР-3/3000/220-380	3	2400	80	6,54	333М1010
РОКС-ВКРС-4,5-О-ПК635-ЧР-4/3000/220-380 РОКС-ВКРФ-4,5-О-ПК635-ЧР-4/3000/220-380	4	2650	84	8,41	333М1011

* Частотный регулятор (ЧР) не входит в комплект поставки вентилятора, а приобретается отдельно. Аэродинамические характеристики, приведенные в каталоге для моделей вентиляторов с частотным регулятором актуальны только при работе вентилятора с ЧР.

Аэродинамические характеристики РОКС-ВКРС-4,5-ПК635, РОКС-ВКРФ-4,5-ПК635



Дополнительная комплектация стр.205



Шумовые характеристики РОКС-ВКРС-4,5-ПК635, РОКС-ВКРФ-4,5-ПК635

Наименование	Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот, Гц								Общий, дБа
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
РОКС-ВКРС-4,5-О-ПК635-ЧР-0,37/1000/220-380	74	80	81	77	75	69	62	57	79
РОКС-ВКРС-4,5-О-ПК635-0,55/1500/220-380	77	83	84	80	78	72	65	60	82
РОКС-ВКРС-4,5-О-ПК635-ЧР-0,75/1500/220-380	80	86	87	83	81	75	68	63	85
РОКС-ВКРС-4,5-О-ПК635-ЧР-1,1/3000/220-380	84	90	91	87	85	79	72	67	89
РОКС-ВКРС-4,5-О-ПК635-ЧР-1,5/3000/220-380	86	92	93	89	87	81	74	69	91
РОКС-ВКРС-4,5-О-ПК635-ЧР-2,2/3000/220-380	89	95	96	92	90	84	77	72	94
РОКС-ВКРС-4,5-О-ПК635-ЧР-3/3000/220-380	92	98	99	95	93	87	80	75	97
РОКС-ВКРС-4,5-О-ПК635-ЧР-4/3000/220-380	94	100	101	97	95	89	82	77	99

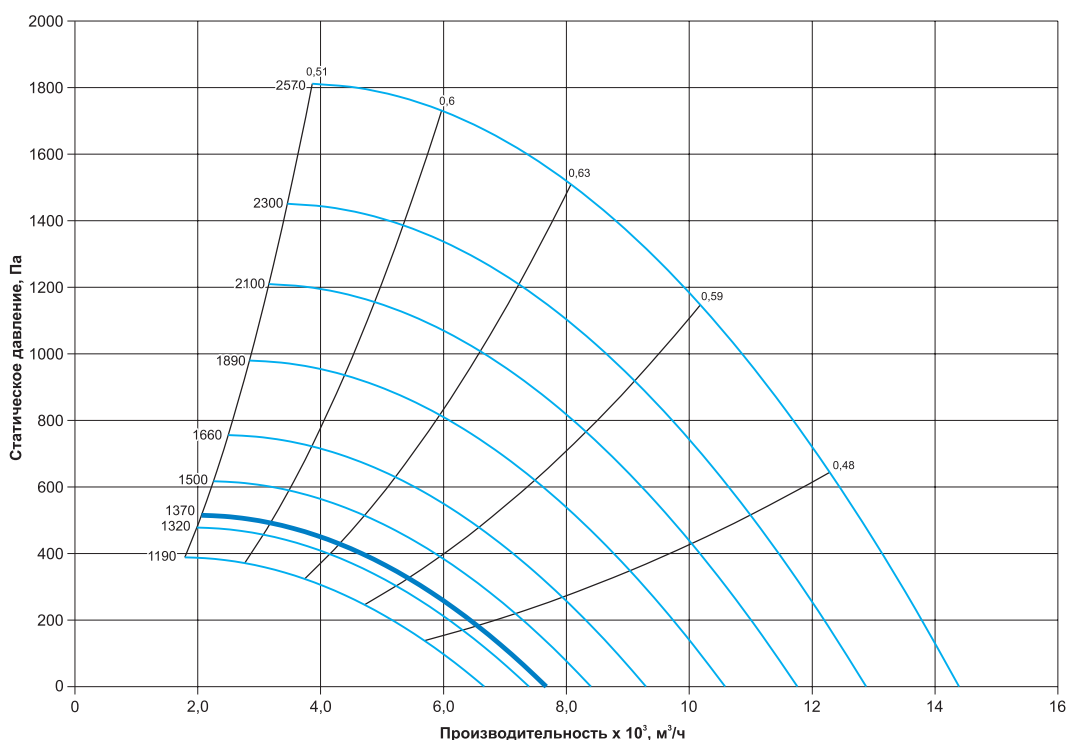
* Акустические характеристики ВКРФ соответствуют ВКРС.

Технические характеристики РОКС-ВКРС-4,5-ПК935, РОКС-ВКРФ-4,5-ПК935

Наименование	N, кВт	n, об/мин	Масса max, кг	Ток при 380В, А	Управление через регулятор скорости*
РОКС-ВКРС-4,5-О-ПК935-ЧР-0,55/1000/220-380 РОКС-ВКРФ-4,5-О-ПК935-ЧР-0,55/1000/220-380	0,55	1190	63	1,87	333М1007
РОКС-ВКРС-4,5-О-ПК935-ЧР-0,75/1500/220-380 РОКС-ВКРФ-4,5-О-ПК935-ЧР-0,75/1500/220-380	0,75	1320	65	2,14	333М1008
РОКС-ВКРС-4,5-О-ПК935-1,1/1500/220-380 РОКС-ВКРФ-4,5-О-ПК935-1,1/1500/220-380	1,1	1370	67	2,97	-
РОКС-ВКРС-4,5-О-ПК935-ЧР-1,5/1500/220-380 РОКС-ВКРФ-4,5-О-ПК935-ЧР-1,5/1500/220-380	1,5	1500	68	3,95	333М1009
РОКС-ВКРС-4,5-О-ПК935-ЧР-2,2/3000/220-380 РОКС-ВКРФ-4,5-О-ПК935-ЧР-2,2/3000/220-380	2,2	1660	70	4,97	333М1009
РОКС-ВКРС-4,5-О-ПК935-ЧР-3/3000/220-380 РОКС-ВКРФ-4,5-О-ПК935-ЧР-3/3000/220-380	3	1890	75	6,54	333М1010
РОКС-ВКРС-4,5-О-ПК935-ЧР-4/3000/220-380 РОКС-ВКРФ-4,5-О-ПК935-ЧР-4/3000/220-380	4	2100	80	8,41	333М1011
РОКС-ВКРС-4,5-О-ПК935-ЧР-5,5/3000/220-380 РОКС-ВКРФ-4,5-О-ПК935-ЧР-5,5/3000/220-380	5,5	2300	84	11,2	333М1012
РОКС-ВКРС-4,5-О-ПК935-ЧР-7,5/3000/220-380 РОКС-ВКРФ-4,5-О-ПК935-ЧР-7,5/3000/220-380	7,5	2570	104	15,1	333М1013

* Частотный регулятор (ЧР) не входит в комплект поставки вентилятора, а приобретается отдельно. Аэродинамические характеристики, приведенные в каталоге для моделей вентиляторов с частотным регулятором актуальны только при работе вентилятора с ЧР.

Аэродинамические характеристики РОКС-ВКРС-4,5-ПК935, РОКС-ВКРФ-4,5-ПК935



Дополнительная комплектация стр.205



Шумовые характеристики РОКС-ВКРС-4,5-ПК935, РОКС-ВКРФ-4,5-ПК935

Наименование	Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот, Гц								Общий, дБа
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
РОКС-ВКРС-4,5-О-ПК935-ЧР-0,55/1000/220-380	76	82	83	79	77	71	64	59	81
РОКС-ВКРС-4,5-О-ПК935-ЧР-0,75/1500/220-380	79	85	86	82	80	74	67	62	84
РОКС-ВКРС-4,5-О-ПК935-1,1/1500/220-380	80	86	87	83	81	75	68	63	85
РОКС-ВКРС-4,5-О-ПК935-ЧР-1,5/1500/220-380	82	88	89	85	83	77	70	65	87
РОКС-ВКРС-4,5-О-ПК935-ЧР-2,2/3000/220-380	85	91	92	88	86	80	73	68	90
РОКС-ВКРС-4,5-О-ПК935-ЧР-3/3000/220-380	88	94	95	91	89	83	76	71	93
РОКС-ВКРС-4,5-О-ПК935-ЧР-4/3000/220-380	91	97	98	94	92	86	79	74	96
РОКС-ВКРС-4,5-О-ПК935-ЧР-5,5/3000/220-380	93	99	100	96	94	88	81	76	98
РОКС-ВКРС-4,5-О-ПК935-ЧР-7,5/3000/220-380	96	102	103	99	97	91	84	79	101

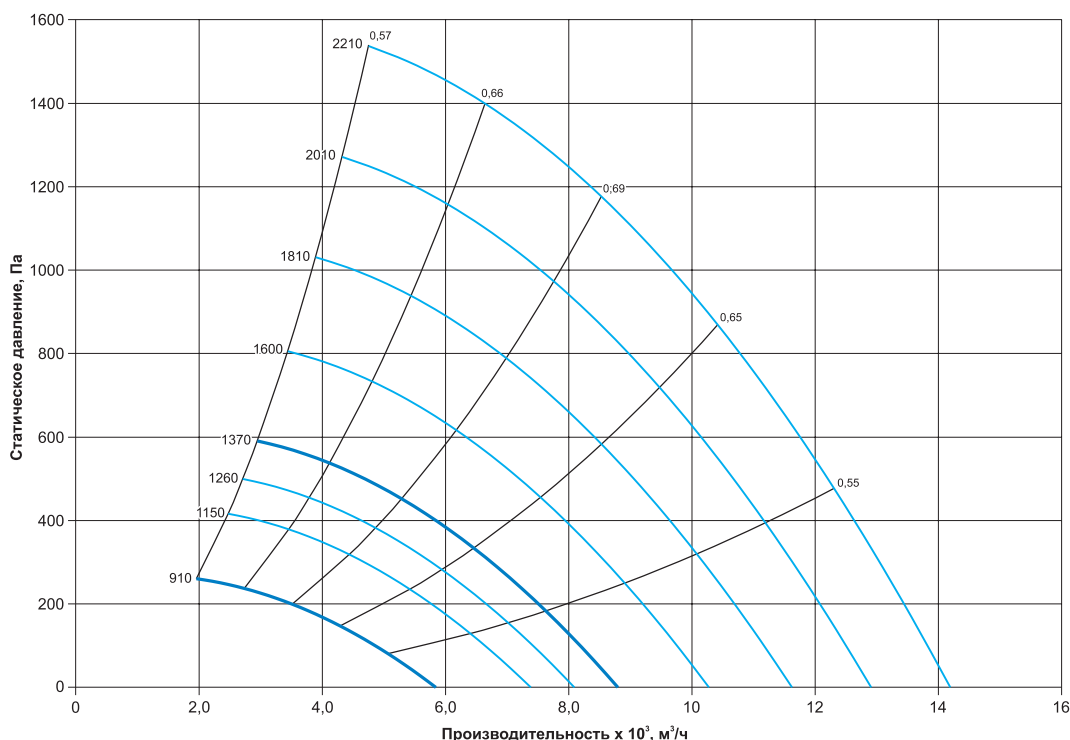
* Акустические характеристики ВКРФ соответствуют ВКРС.

Технические характеристики РОКС-ВКРС-5,0-ПК635, РОКС-ВКРФ-5,0-ПК635

Наименование	N, кВт	n, об/мин	Масса max, кг	Ток при 380В, А	Управление через регулятор скорости*
РОКС-ВКРС-5,0-О-ПК635-0,37/1000/220-380 РОКС-ВКРФ-5,0-О-ПК635-0,37/1000/220-380	0,37	910	69	1,33	-
РОКС-ВКРС-5,0-О-ПК635-ЧР-0,55/1500/220-380 РОКС-ВКРФ-5,0-О-ПК635-ЧР-0,55/1500/220-380	0,55	1150	70	1,87	333М1007
РОКС-ВКРС-5,0-О-ПК635-ЧР-0,75/1500/220-380 РОКС-ВКРФ-5,0-О-ПК635-ЧР-0,75/1500/220-380	0,75	1260	73	2,14	333М1008
РОКС-ВКРС-5,0-О-ПК635-1,1/1500/220-380 РОКС-ВКРФ-5,0-О-ПК635-1,1/1500/220-380	1,1	1370	75	2,97	-
РОКС-ВКРС-5,0-О-ПК635-ЧР-1,5/1500/220-380 РОКС-ВКРФ-5,0-О-ПК635-ЧР-1,5/1500/220-380	1,5	1600	81	3,48	333М1008
РОКС-ВКРС-5,0-О-ПК635-ЧР-2,2/3000/220-380 РОКС-ВКРФ-5,0-О-ПК635-ЧР-2,2/3000/220-380	2,2	1810	83	4,97	333М1009
РОКС-ВКРС-5,0-О-ПК635-ЧР-3/3000/220-380 РОКС-ВКРФ-5,0-О-ПК635-ЧР-3/3000/220-380	3	2010	93	6,54	333М1010
РОКС-ВКРС-5,0-О-ПК635-ЧР-4/3000/220-380 РОКС-ВКРФ-5,0-О-ПК635-ЧР-4/3000/220-380	4	2210	113	8,41	333М1011

* Частотный регулятор (ЧР) не входит в комплект поставки вентилятора, а приобретается отдельно. Аэродинамические характеристики, приведенные в каталоге для моделей вентиляторов с частотным регулятором актуальны только при работе вентилятора с ЧР.

Аэродинамические характеристики РОКС-ВКРС-5,0-ПК635, РОКС-ВКРФ-5,0-ПК635



Дополнительная комплектация стр.205



Шумовые характеристики РОКС-ВКРС-5,0-ПК635, РОКС-ВКРФ-5,0-ПК635

Наименование	Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот, Гц								Общий, дБа
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
РОКС-ВКРС-5,0-О-ПК635-0,37/1000/220-380	70	76	77	73	71	65	58	53	75
РОКС-ВКРС-5,0-О-ПК635-ЧР-0,55/1500/220-380	76	82	83	79	77	71	64	59	81
РОКС-ВКРС-5,0-О-ПК635-ЧР-0,75/1500/220-380	79	85	86	82	80	74	67	62	84
РОКС-ВКРС-5,0-О-ПК635-1,1/1500/220-380	81	87	88	84	82	76	69	64	86
РОКС-ВКРС-5,0-О-ПК635-ЧР-1,5/1500/220-380	85	91	92	88	86	80	73	68	90
РОКС-ВКРС-5,0-О-ПК635-ЧР-2,2/3000/220-380	88	94	95	91	89	83	76	71	93
РОКС-ВКРС-5,0-О-ПК635-ЧР-3/3000/220-380	91	97	98	94	92	86	79	74	96
РОКС-ВКРС-5,0-О-ПК635-ЧР-4/3000/220-380	93	99	100	96	94	88	81	76	98

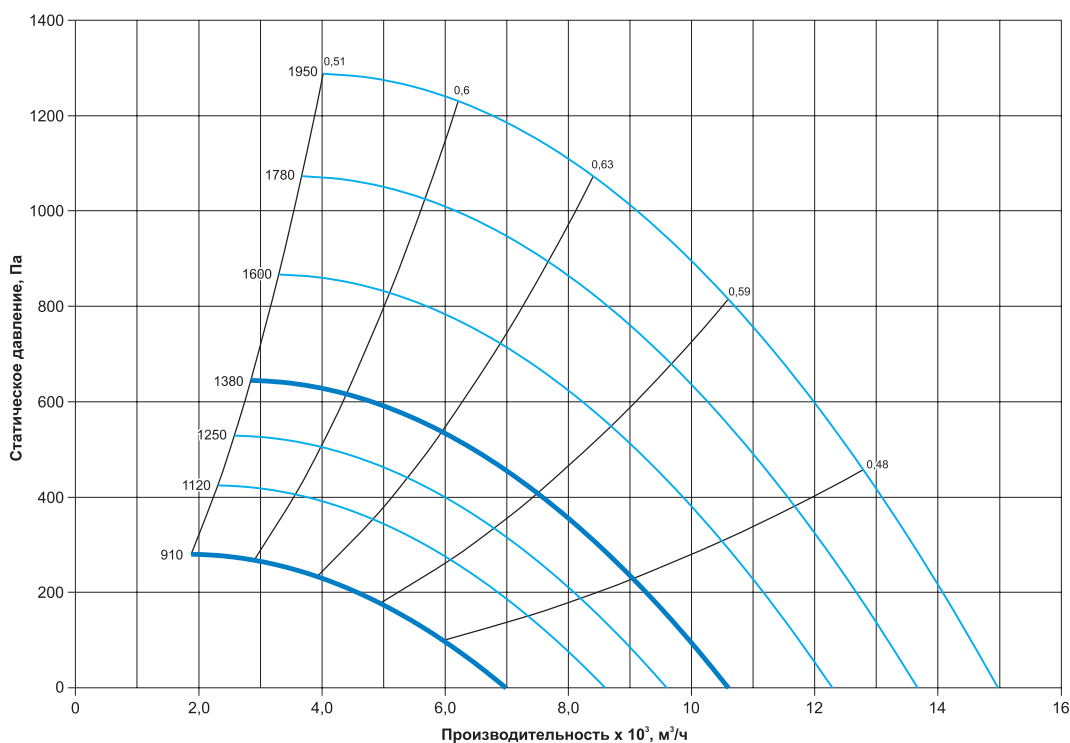
* Акустические характеристики ВКРФ соответствуют ВКРС.

Технические характеристики РОКС-ВКРС-5,0-ПК935, РОКС-ВКРФ-5,0-ПК935

Наименование	N, кВт	n, об/мин	Масса max, кг	Ток при 380В, А	Управление через регулятор скорости*
РОКС-ВКРС-5,0-О-ПК935-0,55/1000/220-380 РОКС-ВКРФ-5,0-О-ПК935-0,55/1000/220-380	0,55	910	69	1,87	-
РОКС-ВКРС-5,0-О-ПК935-ЧР-0,75/1000/220-380 РОКС-ВКРФ-5,0-О-ПК935-ЧР-0,75/1000/220-380	0,75	1120	70	2,29	333М1008
РОКС-ВКРС-5,0-О-ПК935-ЧР-1,1/1500/220-380 РОКС-ВКРФ-5,0-О-ПК935-ЧР-1,1/1500/220-380	1,1	1250	73	2,97	333М1008
РОКС-ВКРС-5,0-О-ПК935-1,5/1500/220-380 РОКС-ВКРФ-5,0-О-ПК935-1,5/1500/220-380	1,5	1380	75	3,95	-
РОКС-ВКРС-5,0-О-ПК935-ЧР-2,2/3000/220-380 РОКС-ВКРФ-5,0-О-ПК935-ЧР-2,2/3000/220-380	2,2	1600	81	4,97	333М1009
РОКС-ВКРС-5,0-О-ПК935-ЧР-3/3000/220-380 РОКС-ВКРФ-5,0-О-ПК935-ЧР-3/3000/220-380	3	1780	83	6,54	333М1010
РОКС-ВКРС-5,0-О-ПК935-ЧР-4/3000/220-380 РОКС-ВКРФ-5,0-О-ПК935-ЧР-4/3000/220-380	4	1950	93	8,41	333М1011

* Частотный регулятор (ЧР) не входит в комплект поставки вентилятора, а приобретается отдельно. Аэродинамические характеристики, приведенные в каталоге для моделей вентиляторов с частотным регулятором актуальны только при работе вентилятора с ЧР.

Аэродинамические характеристики РОКС-ВКРС-5,0-ПК935, РОКС-ВКРФ-5,0-ПК935



Дополнительная комплектация стр.205



Шумовые характеристики РОКС-ВКРС-5,0-ПК935, РОКС-ВКРФ-5,0-ПК935

Наименование	Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот, Гц								Общий, дБа
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
РОКС-ВКРС-5,0-О-ПК935-0,55/1000/220-380	73	79	80	76	74	68	61	56	78
РОКС-ВКРС-5,0-О-ПК935-ЧР-0,75/1000/220-380	78	84	85	81	79	73	66	61	83
РОКС-ВКРС-5,0-О-ПК935-ЧР-1,1/1500/220-380	81	87	88	84	82	76	69	64	86
РОКС-ВКРС-5,0-О-ПК935-1,5/1500/220-380	84	90	91	87	85	79	72	67	89
РОКС-ВКРС-5,0-О-ПК935-ЧР-2,2/3000/220-380	88	94	95	91	89	83	76	71	93
РОКС-ВКРС-5,0-О-ПК935-ЧР-3/3000/220-380	90	96	97	93	91	85	78	73	95
РОКС-ВКРС-5,0-О-ПК935-ЧР-4/3000/220-380	93	99	100	96	94	88	81	76	98

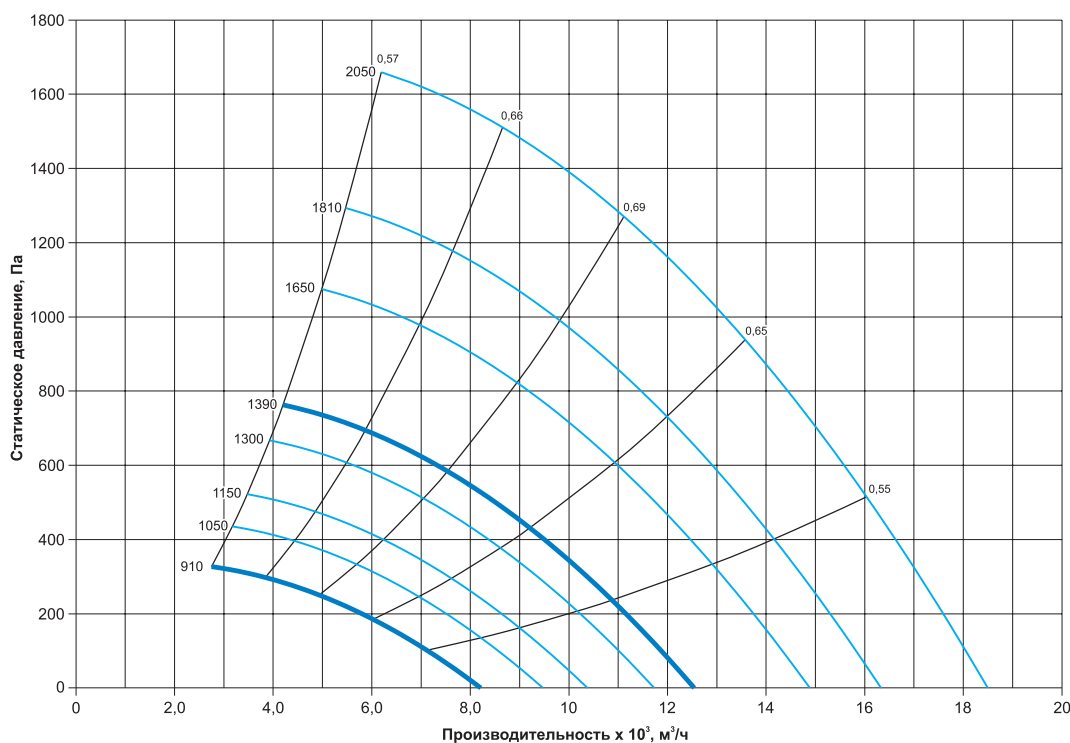
* Акустические характеристики ВКРФ соответствуют ВКРС.

Технические характеристики РОКС-ВКРС-5,6-ПК635, РОКС-ВКРФ-5,6-ПК635

Наименование	N, кВт	n, об/мин	Масса max, кг	Ток при 380В, А	Управление через регулятор скорости*
РОКС-ВКРС-5,6-О-ПК635-0,55/1000/220-380 РОКС-ВКРФ-5,6-О-ПК635-0,55/1000/220-380	0,55	910	92	1,87	-
РОКС-ВКРС-5,6-О-ПК635-ЧР-0,75/1000/220-380 РОКС-ВКРФ-5,6-О-ПК635-ЧР-0,75/1000/220-380	0,75	1050	96	2,29	333М1008
РОКС-ВКРС-5,6-О-ПК635-ЧР-1,1/1500/220-380 РОКС-ВКРФ-5,6-О-ПК635-ЧР-1,1/1500/220-380	1,1	1150	99	3,18	333М1008
РОКС-ВКРС-5,6-О-ПК635-ЧР-1,5/1500/220-380 РОКС-ВКРФ-5,6-О-ПК635-ЧР-1,5/1500/220-380	1,5	1300	107	3,95	333М1009
РОКС-ВКРС-5,6-О-ПК635-2,2/1500/220-380 РОКС-ВКРФ-5,6-О-ПК635-2,2/1500/220-380	2,2	1390	101	5,36	-
РОКС-ВКРС-5,6-О-ПК635-ЧР-3/1500/220-380 РОКС-ВКРФ-5,6-О-ПК635-ЧР-3/1500/220-380	3	1650	110	7,12	333М1011
РОКС-ВКРС-5,6-О-ПК635-ЧР-4/3000/220-380 РОКС-ВКРФ-5,6-О-ПК635-ЧР-4/3000/220-380	4	1810	131	9,38	333М1012
РОКС-ВКРС-5,6-О-ПК635-ЧР-5,5/3000/220-380 РОКС-ВКРФ-5,6-О-ПК635-ЧР-5,5/3000/220-380	5,5	2050	155	11,2	333М1012

* Частотный регулятор (ЧР) не входит в комплект поставки вентилятора, а приобретается отдельно. Аэродинамические характеристики, приведенные в каталоге для моделей вентиляторов с частотным регулятором актуальны только при работе вентилятора с ЧР.

Аэродинамические характеристики РОКС-ВКРС-5,6-ПК635, РОКС-ВКРФ-5,6-ПК635



Дополнительная комплектация стр.205



Шумовые характеристики РОКС-ВКРС-5,6-ПК635, РОКС-ВКРФ-5,6-ПК635

Наименование	Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот, Гц								Общий, дБа
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
РОКС-ВКРС-5,6-О-ПК635-0,55/1000/220-380	74	80	81	77	75	69	62	57	79
РОКС-ВКРС-5,6-О-ПК635-ЧР-0,75/1000/220-380	78	84	85	81	79	73	66	61	83
РОКС-ВКРС-5,6-О-ПК635-ЧР-1,1/1500/220-380	80	86	87	83	81	75	68	63	85
РОКС-ВКРС-5,6-О-ПК635-ЧР-1,5/1500/220-380	83	89	90	86	84	78	71	66	88
РОКС-ВКРС-5,6-О-ПК635-2,2/1500/220-380	85	91	92	88	86	80	73	68	90
РОКС-ВКРС-5,6-О-ПК635-ЧР-3/1500/220-380	90	96	97	93	91	85	78	73	95
РОКС-ВКРС-5,6-О-ПК635-ЧР-4/3000/220-380	92	98	99	95	93	87	80	75	97
РОКС-ВКРС-5,6-О-ПК635-ЧР-5,5/3000/220-380	95	101	102	98	96	90	83	78	100

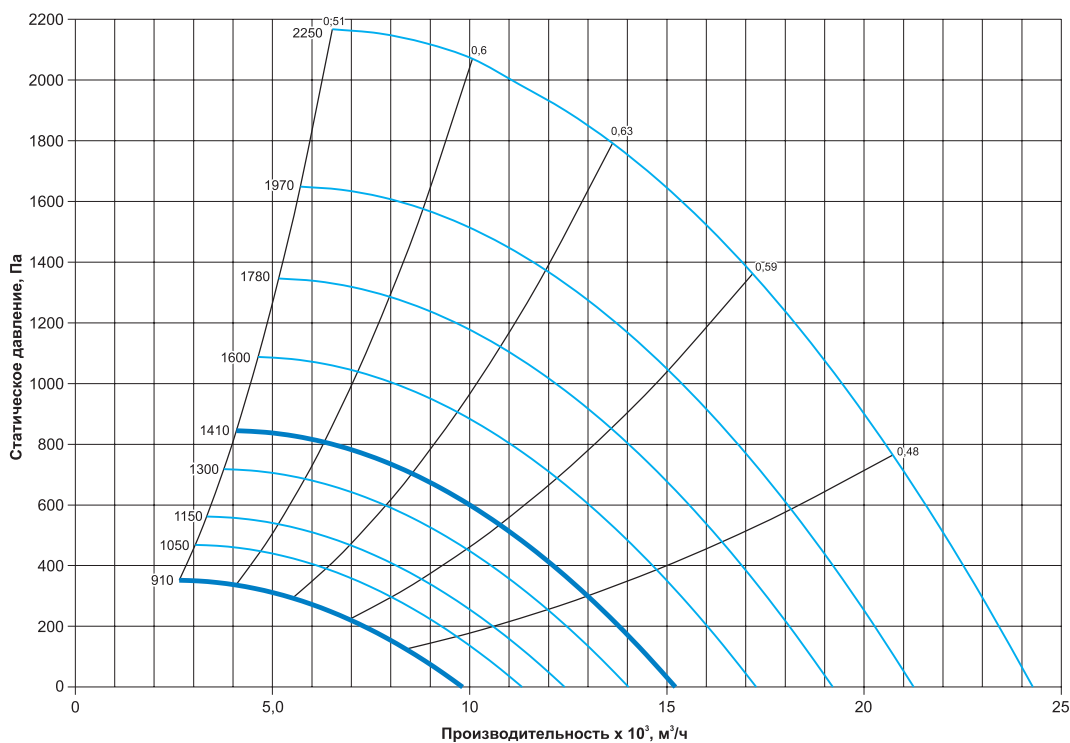
* Акустические характеристики ВКРФ соответствуют ВКРС.

Технические характеристики РОКС-ВКРС-5,6-ПК935, РОКС-ВКРФ-5,6-ПК935

Наименование	N, кВт	n, об/мин	Масса max, кг	Ток при 380В, А	Управление через регулятор скорости*
РОКС-ВКРС-5,6-О-ПК935-0,75/1000/220-380 РОКС-ВКРФ-5,6-О-ПК935-0,75/1000/220-380	0,75	910	92	2,29	-
РОКС-ВКРС-5,6-О-ПК935-ЧР-1,1/1000/220-380 РОКС-ВКРФ-5,6-О-ПК935-ЧР-1,1/1000/220-380	1,1	1050	96	3,18	333М1008
РОКС-ВКРС-5,6-О-ПК935-ЧР-1,5/1000/220-380 РОКС-ВКРФ-5,6-О-ПК935-ЧР-1,5/1000/220-380	1,5	1150	99	4,05	333М1009
РОКС-ВКРС-5,6-О-ПК935-ЧР-2,2/1500/220-380 РОКС-ВКРФ-5,6-О-ПК935-ЧР-2,2/1500/220-380	2,2	1300	107	5,36	333М1010
РОКС-ВКРС-5,6-О-ПК935-3/1500/220-380 РОКС-ВКРФ-5,6-О-ПК935-3/1500/220-380	3	1410	101	7,12	-
РОКС-ВКРС-5,6-О-ПК935-ЧР-4/1500/220-380 РОКС-ВКРФ-5,6-О-ПК935-ЧР-4/1500/220-380	4	1600	110	9,38	333М1012
РОКС-ВКРС-5,6-О-ПК935-ЧР-5,5/1500/220-380 РОКС-ВКРФ-5,6-О-ПК935-ЧР-5,5/1500/220-380	5,5	1780	131	12,1	333М1013
РОКС-ВКРС-5,6-О-ПК935-ЧР-7,5/3000/220-380 РОКС-ВКРФ-5,6-О-ПК935-ЧР-7,5/3000/220-380	7,5	1970	155	15,1	333М1013
РОКС-ВКРС-5,6-О-ПК935-ЧР-11/3000/380-660 РОКС-ВКРФ-5,6-О-ПК935-ЧР-11/3000/380-660	11	2250	167	21,3	333М1014

* Частотный регулятор (ЧР) не входит в комплект поставки вентилятора, а приобретается отдельно. Аэродинамические характеристики, приведенные в каталоге для моделей вентиляторов с частотным регулятором актуальны только при работе вентилятора с ЧР.

Аэродинамические характеристики РОКС-ВКРС-5,6-ПК935, РОКС-ВКРФ-5,6-ПК935



Дополнительная комплектация стр.205



Шумовые характеристики РОКС-ВКРС-5,6-ПК935, РОКС-ВКРФ-5,6-ПК935

Наименование	Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот, Гц								Общий, дБа
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
РОКС-ВКРС-5,6-О-ПК935-0,75/1000/220-380	77	83	84	80	78	72	65	60	82
РОКС-ВКРС-5,6-О-ПК935-ЧР-1,1/1000/220-380	81	87	88	84	82	76	69	64	86
РОКС-ВКРС-5,6-О-ПК935-ЧР-1,5/1000/220-380	83	89	90	86	84	78	71	66	88
РОКС-ВКРС-5,6-О-ПК935-ЧР-2,2/1500/220-380	86	92	93	89	87	81	74	69	91
РОКС-ВКРС-5,6-О-ПК935-3/1500/220-380	88	94	95	91	89	83	76	71	93
РОКС-ВКРС-5,6-О-ПК935-ЧР-4/1500/220-380	92	98	99	95	93	87	80	75	97
РОКС-ВКРС-5,6-О-ПК935-ЧР-5,5/1500/220-380	94	100	101	97	95	89	82	77	99
РОКС-ВКРС-5,6-О-ПК935-ЧР-7,5/3000/220-380	97	103	104	100	98	92	85	80	102
РОКС-ВКРС-5,6-О-ПК935-ЧР-11/3000/380-660	100	106	107	103	101	95	88	83	105

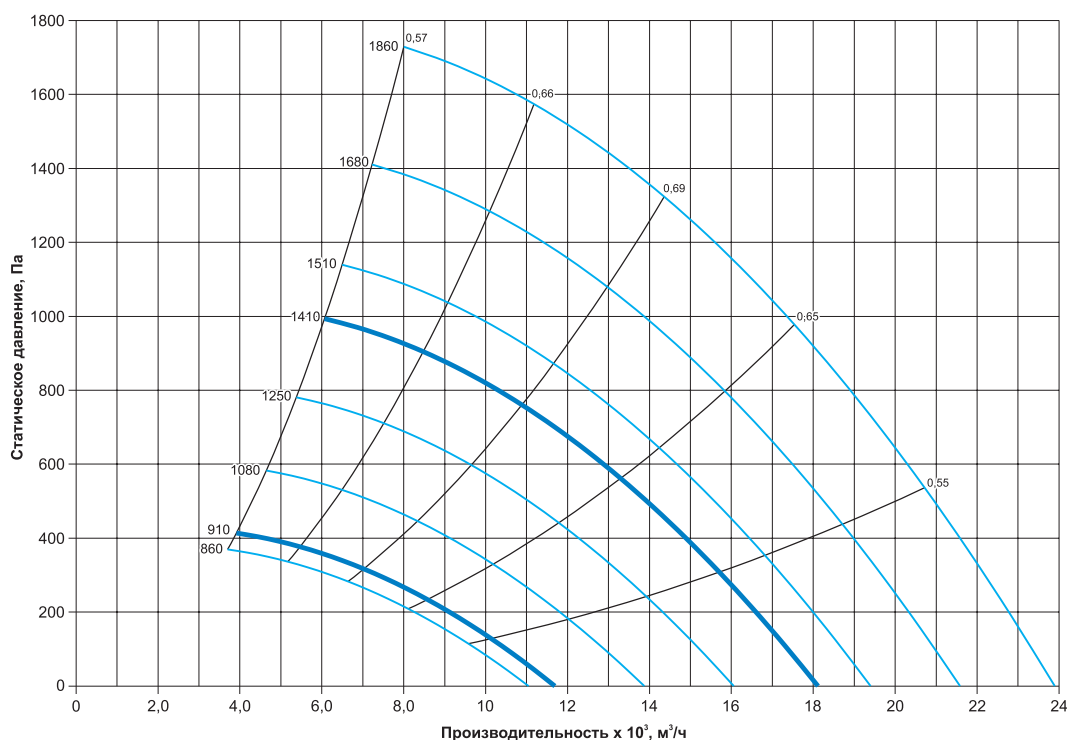
* Акустические характеристики ВКРФ соответствуют ВКРС.

Технические характеристики РОКС-ВКРС-6,3-ПК635, РОКС-ВКРФ-6,3-ПК635

Наименование	N, кВт	n, об/мин	Масса max, кг	Ток при 380В, А	Управление через регулятор скорости*
РОКС-ВКРС-6,3-О-ПК635-ЧР-0,75/1000/220-380 РОКС-ВКРФ-6,3-О-ПК635-ЧР-0,75/1000/220-380	0,75	860	102	2,29	333М1008
РОКС-ВКРС-6,3-О-ПК635-1,1/1000/220-380 РОКС-ВКРФ-6,3-О-ПК635-1,1/1000/220-380	1,1	910	109	3,18	-
РОКС-ВКРС-6,3-О-ПК635-ЧР-1,5/1000/220-380 РОКС-ВКРФ-6,3-О-ПК635-ЧР-1,5/1000/220-380	1,5	1080	117	4,05	333М1009
РОКС-ВКРС-6,3-О-ПК635-ЧР-2,2/1500/220-380 РОКС-ВКРФ-6,3-О-ПК635-ЧР-2,2/1500/220-380	2,2	1250	121	5,36	333М1010
РОКС-ВКРС-6,3-О-ПК635-3/1500/220-380 РОКС-ВКРФ-6,3-О-ПК635-3/1500/220-380	3	1410	132	7,12	-
РОКС-ВКРС-6,3-О-ПК635-ЧР-4/1500/220-380 РОКС-ВКРФ-6,3-О-ПК635-ЧР-4/1500/220-380	4	1510	141	9,38	333М1012
РОКС-ВКРС-6,3-О-ПК635-ЧР-5,5/1500/220-380 РОКС-ВКРФ-6,3-О-ПК635-ЧР-5,5/1500/220-380	5,5	1680	165	12,1	333М1013
РОКС-ВКРС-6,3-О-ПК635-ЧР-7,5/3000/220-380 РОКС-ВКРФ-6,3-О-ПК635-ЧР-7,5/3000/220-380	7,5	1860	177	15,1	333М1013

* Частотный регулятор (ЧР) не входит в комплект поставки вентилятора, а приобретается отдельно. Аэродинамические характеристики, приведенные в каталоге для моделей вентиляторов с частотным регулятором актуальны только при работе вентилятора с ЧР.

Аэродинамические характеристики РОКС-ВКРС-6,3-ПК635, РОКС-ВКРФ-6,3-ПК635



Дополнительная комплектация стр.205



Шумовые характеристики РОКС-ВКРС-6,3-ПК635, РОКС-ВКРФ-6,3-ПК635

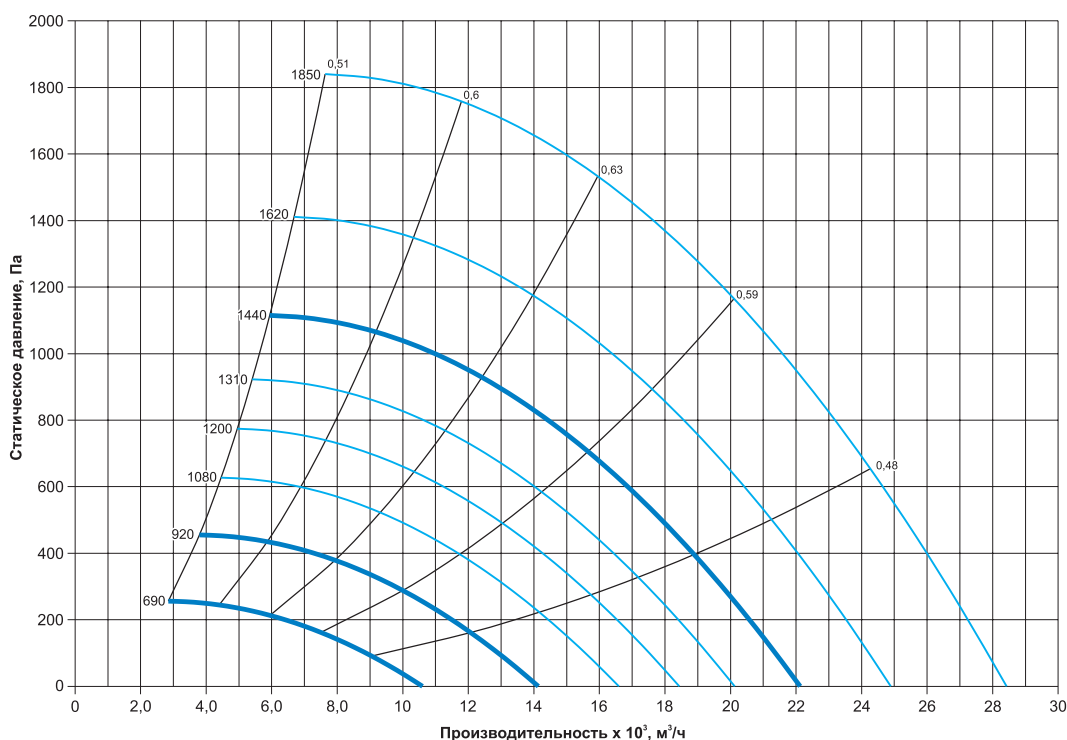
Наименование	Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот, Гц								Общий, дБа
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
РОКС-ВКРС-6,3-О-ПК635-ЧР-0,75/1000/220-380	77	83	84	80	78	72	65	60	82
РОКС-ВКРС-6,3-О-ПК635-1,1/1000/220-380	78	84	85	81	79	73	66	61	83
РОКС-ВКРС-6,3-О-ПК635-ЧР-1,5/1000/220-380	83	89	90	86	84	78	71	66	88
РОКС-ВКРС-6,3-О-ПК635-ЧР-2,2/1500/220-380	87	93	94	90	88	82	75	70	92
РОКС-ВКРС-6,3-О-ПК635-3/1500/220-380	90	96	97	93	91	85	78	73	95
РОКС-ВКРС-6,3-О-ПК635-ЧР-4/1500/220-380	91	97	98	94	92	86	79	74	96
РОКС-ВКРС-6,3-О-ПК635-ЧР-5,5/1500/220-380	94	100	101	97	95	89	82	77	99
РОКС-ВКРС-6,3-О-ПК635-ЧР-7,5/3000/220-380	97	103	104	100	98	92	85	80	102

* Акустические характеристики ВКРФ соответствуют ВКРС.

Технические характеристики РОКС-ВКРС-6,3-ПК935, РОКС-ВКРФ-6,3-ПК935

Наименование	N, кВт	n, об/мин	Масса max, кг	Ток при 380В, А	Управление через регулятор скорости*
РОКС-ВКРС-6,3-О-ПК935-1,1/750/220-380 РОКС-ВКРФ-6,3-О-ПК935-1,1/750/220-380	1,1	690	102	3,18	-
РОКС-ВКРС-6,3-О-ПК935-1,5/1000/220-380 РОКС-ВКРФ-6,3-О-ПК935-1,5/1000/220-380	1,5	920	109	4,05	-
РОКС-ВКРС-6,3-О-ПК935-ЧР-2,2/1000/220-380 РОКС-ВКРФ-6,3-О-ПК935-ЧР-2,2/1000/220-380	2,2	1080	117	5,79	333М1010
РОКС-ВКРС-6,3-О-ПК935-ЧР-3/1000/220-380 РОКС-ВКРФ-6,3-О-ПК935-ЧР-3/1000/220-380	3	1200	121	7,31	333М1011
РОКС-ВКРС-6,3-О-ПК935-ЧР-4/1500/220-380 РОКС-ВКРФ-6,3-О-ПК935-ЧР-4/1500/220-380	4	1310	132	9,38	333М1012
РОКС-ВКРС-6,3-О-ПК935-5,5/1500/220-380 РОКС-ВКРФ-6,3-О-ПК935-5,5/1500/220-380	5,5	1440	141	12,1	-
РОКС-ВКРС-6,3-О-ПК935-ЧР-7,5/1500/380-660 РОКС-ВКРФ-6,3-О-ПК935-ЧР-7,5/1500/380-660	7,5	1620	165	15,8	333М1014
РОКС-ВКРС-6,3-О-ПК935-ЧР-11/3000/380-660 РОКС-ВКРФ-6,3-О-ПК935-ЧР-11/3000/380-660	11	1850	177	21,3	333М1014

* Частотный регулятор (ЧР) не входит в комплект поставки вентилятора, а приобретается отдельно. Аэродинамические характеристики, приведенные в каталоге для моделей вентиляторов с частотным регулятором актуальны только при работе вентилятора с ЧР.

Аэродинамические характеристики РОКС-ВКРС-6,3-ПК935, РОКС-ВКРФ-6,3-ПК935

Дополнительная комплектация стр.205

Шумовые характеристики РОКС-ВКРС-6,3-ПК935, РОКС-ВКРФ-6,3-ПК935

Наименование	Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот, Гц								Общий, дБа
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
РОКС-ВКРС-6,3-О-ПК935-1,1/750/220-380	74	80	81	77	75	69	62	57	79
РОКС-ВКРС-6,3-О-ПК935-1,5/1000/220-380	81	87	88	84	82	76	69	64	86
РОКС-ВКРС-6,3-О-ПК935-ЧР-2,2/1000/220-380	85	91	92	88	86	80	73	68	90
РОКС-ВКРС-6,3-О-ПК935-ЧР-3/1000/220-380	88	94	95	91	89	83	76	71	93
РОКС-ВКРС-6,3-О-ПК935-ЧР-4/1500/220-380	90	96	97	93	91	85	78	73	95
РОКС-ВКРС-6,3-О-ПК935-5,5/1500/220-380	93	99	100	96	94	88	81	76	98
РОКС-ВКРС-6,3-О-ПК935-ЧР-7,5/1500/380-660	96	102	103	99	97	91	84	79	101
РОКС-ВКРС-6,3-О-ПК935-ЧР-11/3000/380-660	99	105	106	102	100	94	87	82	104

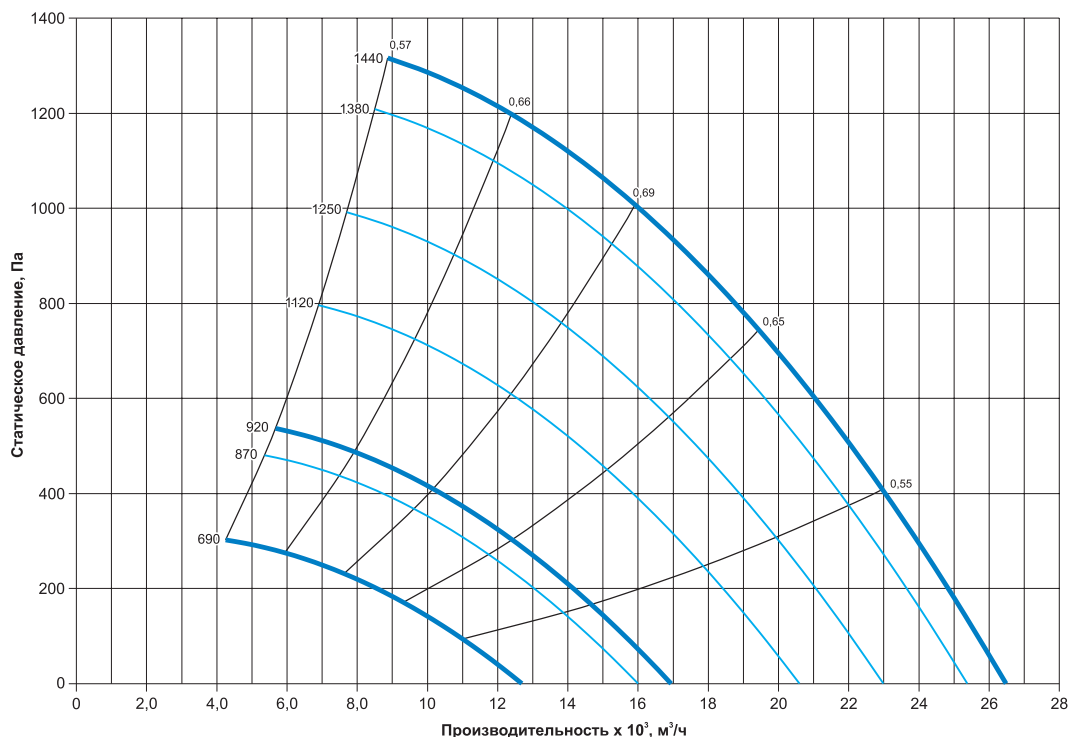
* Акустические характеристики ВКРФ соответствуют ВКРС.

Технические характеристики РОКС-ВКРС-7,1-ПК635, РОКС-ВКРФ-7,1-ПК635

Наименование	N, кВт	n, об/мин	Масса max, кг	Ток при 380В, А	Управление через регулятор скорости*
РОКС-ВКРС-7,1-О-ПК635-1,1/750/220-380 РОКС-ВКРФ-7,1-О-ПК635-1,1/750/220-380	1,1	690	144	3,14	-
РОКС-ВКРС-7,1-О-ПК635-ЧР-1,5/1000/220-380 РОКС-ВКРФ-7,1-О-ПК635-ЧР-1,5/1000/220-380	1,5	870	148	4,28	333М1009
РОКС-ВКРС-7,1-О-ПК635-2,2/1000/220-380 РОКС-ВКРФ-7,1-О-ПК635-2,2/1000/220-380	2,2	920	153	5,79	-
РОКС-ВКРС-7,1-О-ПК635-ЧР-3/1000/220-380 РОКС-ВКРФ-7,1-О-ПК635-ЧР-3/1000/220-380	3	1120	164	9,74	333М1012
РОКС-ВКРС-7,1-О-ПК635-ЧР-4/1500/220-380 РОКС-ВКРФ-7,1-О-ПК635-ЧР-4/1500/220-380	4	1250	178	9,38	333М1012
РОКС-ВКРС-7,1-О-ПК635-ЧР-5,5/1500/220-380 РОКС-ВКРФ-7,1-О-ПК635-ЧР-5,5/1500/220-380	5,5	1380	189	12,1	333М1013
РОКС-ВКРС-7,1-О-ПК635-7,5/1500/380-660 РОКС-ВКРФ-7,1-О-ПК635-7,5/1500/380-660	7,5	1440	209	15,8	-

* Частотный регулятор (ЧР) не входит в комплект поставки вентилятора, а приобретается отдельно. Аэродинамические характеристики, приведенные в каталоге для моделей вентиляторов с частотным регулятором актуальны только при работе вентилятора с ЧР.

Аэродинамические характеристики РОКС-ВКРС-7,1-ПК635, РОКС-ВКРФ-7,1-ПК635



Дополнительная комплектация стр.205



Шумовые характеристики РОКС-ВКРС-7,1-ПК635, РОКС-ВКРФ-7,1-ПК635

Наименование	Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот, Гц								Общий, дБа
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
РОКС-ВКРС-7,1-О-ПК635-1,1/750/220-380	75	81	82	78	76	70	63	58	80
РОКС-ВКРС-7,1-О-ПК635-ЧР-1,5/1000/220-380	81	87	88	84	82	76	69	64	86
РОКС-ВКРС-7,1-О-ПК635-2,2/1000/220-380	84	90	91	87	85	79	72	67	89
РОКС-ВКРС-7,1-О-ПК635-ЧР-3/1000/220-380	88	94	95	91	89	83	76	71	93
РОКС-ВКРС-7,1-О-ПК635-ЧР-4/1500/220-380	91	97	98	94	92	86	79	74	96
РОКС-ВКРС-7,1-О-ПК635-ЧР-5,5/1500/220-380	93	99	100	96	94	88	81	76	98
РОКС-ВКРС-7,1-О-ПК635-7,5/1500/380-660	94	100	101	97	95	89	82	77	99

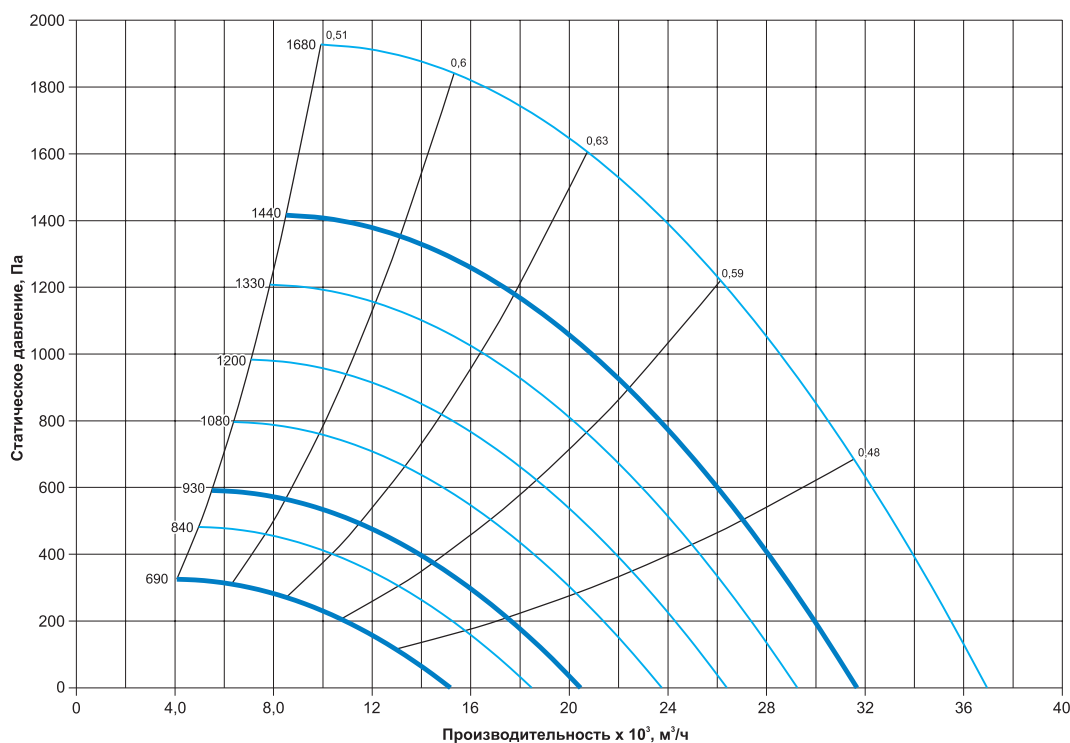
* Акустические характеристики ВКРФ соответствуют ВКРС.

Технические характеристики РОКС-ВКРС-7,1-ПК935, РОКС-ВКРФ-7,1-ПК935

Наименование	N, кВт	n, об/мин	Масса max, кг	Ток при 380В, А	Управление через регулятор скорости*
РОКС-ВКРС-7,1-О-ПК935-1,5/750/220-380 РОКС-ВКРФ-7,1-О-ПК935-1,5/750/220-380	1,5	690	144	4,28	-
РОКС-ВКРС-7,1-О-ПК935-ЧР-2,2/1000/220-380 РОКС-ВКРФ-7,1-О-ПК935-ЧР-2,2/1000/220-380	2,2	840	148	6,11	333М1010
РОКС-ВКРС-7,1-О-ПК935-3/1000/220-380 РОКС-ВКРФ-7,1-О-ПК935-3/1000/220-380	3	930	153	7,31	-
РОКС-ВКРС-7,1-О-ПК935-ЧР-4/1000/220-380 РОКС-ВКРФ-7,1-О-ПК935-ЧР-4/1000/220-380	4	1080	164	9,74	333М1012
РОКС-ВКРС-7,1-О-ПК935-ЧР-5,5/1000/380-660 РОКС-ВКРФ-7,1-О-ПК935-ЧР-5,5/1000/380-660	5,5	1200	178	13,2	333М1013
РОКС-ВКРС-7,1-О-ПК935-ЧР-7,5/1500/380-660 РОКС-ВКРФ-7,1-О-ПК935-ЧР-7,5/1500/380-660	7,5	1330	189	15,8	333М1014
РОКС-ВКРС-7,1-О-ПК935-11/1500/380-660 РОКС-ВКРФ-7,1-О-ПК935-11/1500/380-660	11	1440	209	22,9	-
РОКС-ВКРС-7,1-О-ПК935-ЧР-15/1500/380-660 РОКС-ВКРФ-7,1-О-ПК935-ЧР-15/1500/380-660	15	1680	242	30,1	333М1015

* Частотный регулятор (ЧР) не входит в комплект поставки вентилятора, а приобретается отдельно. Аэродинамические характеристики, приведенные в каталоге для моделей вентиляторов с частотным регулятором актуальны только при работе вентилятора с ЧР.

Аэродинамические характеристики РОКС-ВКРС-7,1-ПК935, РОКС-ВКРФ-7,1-ПК935



Дополнительная комплектация стр.205



Шумовые характеристики РОКС-ВКРС-7,1-ПК935, РОКС-ВКРФ-7,1-ПК935

Наименование	Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот, Гц								Общий, дБа
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
РОКС-ВКРС-7,1-О-ПК935-1,5/750/220-380	78	84	85	81	79	73	66	61	83
РОКС-ВКРС-7,1-О-ПК935-ЧР-2,2/1000/220-380	83	89	90	86	84	78	71	66	88
РОКС-ВКРС-7,1-О-ПК935-3/1000/220-380	85	91	92	88	86	80	73	68	90
РОКС-ВКРС-7,1-О-ПК935-ЧР-4/1000/220-380	90	96	97	93	91	85	78	73	95
РОКС-ВКРС-7,1-О-ПК935-ЧР-5,5/1000/380-660	92	98	99	95	93	87	80	75	97
РОКС-ВКРС-7,1-О-ПК935-ЧР-7,5/1500/380-660	95	101	102	98	96	90	83	78	100
РОКС-ВКРС-7,1-О-ПК935-11/1500/380-660	97	103	104	100	98	92	85	80	102
РОКС-ВКРС-7,1-О-ПК935-ЧР-15/1500/380-660	101	107	108	104	102	96	89	84	106

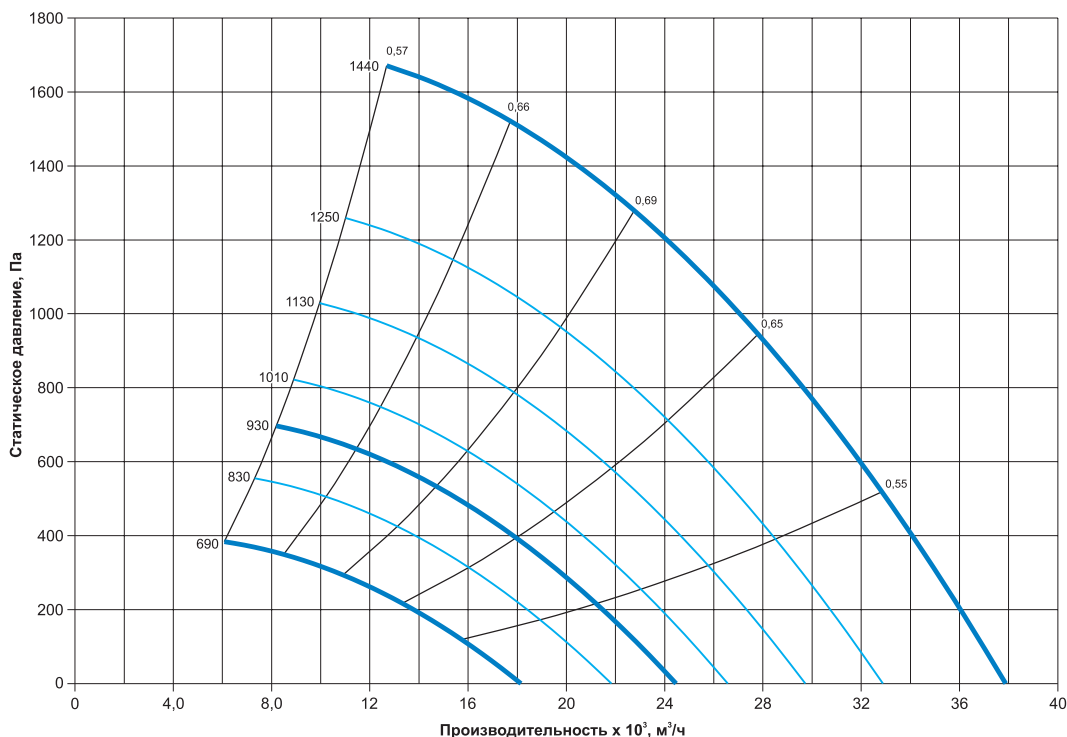
* Акустические характеристики ВКРФ соответствуют ВКРС.

Технические характеристики РОКС-ВКРС-8,0-ПК635, РОКС-ВКРФ-8,0-ПК635

Наименование	N, кВт	n, об/мин	Масса max, кг	Ток при 380В, А	Управление через регулятор скорости*
РОКС-ВКРС-8,0-О-ПК635-1,5/750/220-380 РОКС-ВКРФ-8,0-О-ПК635-1,5/750/220-380	1,5	690	207	4,28	-
РОКС-ВКРС-8,0-О-ПК635-ЧР-2,2/1000/220-380 РОКС-ВКРФ-8,0-О-ПК635-ЧР-2,2/1000/220-380	2,2	830	212	6,11	333М1010
РОКС-ВКРС-8,0-О-ПК635-3/1000/220-380 РОКС-ВКРФ-8,0-О-ПК635-3/1000/220-380	3	930	217	7,31	-
РОКС-ВКРС-8,0-О-ПК635-ЧР-4/1000/220-380 РОКС-ВКРФ-8,0-О-ПК635-ЧР-4/1000/220-380	4	1010	224	9,74	333М1012
РОКС-ВКРС-8,0-О-ПК635-ЧР-5,5/1000/380-660 РОКС-ВКРФ-8,0-О-ПК635-ЧР-5,5/1000/380-660	5,5	1130	235	13,2	333М1013
РОКС-ВКРС-8,0-О-ПК635-ЧР-7,5/1500/380-660 РОКС-ВКРФ-8,0-О-ПК635-ЧР-7,5/1500/380-660	7,5	1250	261	15,8	333М1014
РОКС-ВКРС-8,0-О-ПК635-11/1500/380-660 РОКС-ВКРФ-8,0-О-ПК635-11/1500/380-660	11	1440	263	22,9	-

* Частотный регулятор (ЧР) не входит в комплект поставки вентилятора, а приобретается отдельно. Аэродинамические характеристики, приведенные в каталоге для моделей вентиляторов с частотным регулятором актуальны только при работе вентилятора с ЧР.

Аэродинамические характеристики РОКС-ВКРС-8,0-ПК635, РОКС-ВКРФ-8,0-ПК635



Дополнительная комплектация стр.205



Шумовые характеристики РОКС-ВКРС-8,0-ПК635, РОКС-ВКРФ-8,0-ПК635

Наименование	Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот, Гц								Общий, дБа
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
РОКС-ВКРС-8,0-О-ПК635-1,5/750/220-380	79	85	86	82	80	74	67	62	84
РОКС-ВКРС-8,0-О-ПК635-ЧР-2,2/1000/220-380	84	90	91	87	85	79	72	67	89
РОКС-ВКРС-8,0-О-ПК635-3/1000/220-380	87	93	94	90	88	82	75	70	92
РОКС-ВКРС-8,0-О-ПК635-ЧР-4/1000/220-380	89	95	96	92	90	84	77	72	94
РОКС-ВКРС-8,0-О-ПК635-ЧР-5,5/1000/380-660	92	98	99	95	93	87	80	75	97
РОКС-ВКРС-8,0-О-ПК635-ЧР-7,5/1500/380-660	95	101	102	98	96	90	83	78	100
РОКС-ВКРС-8,0-О-ПК635-11/1500/380-660	99	105	106	102	100	94	87	82	104

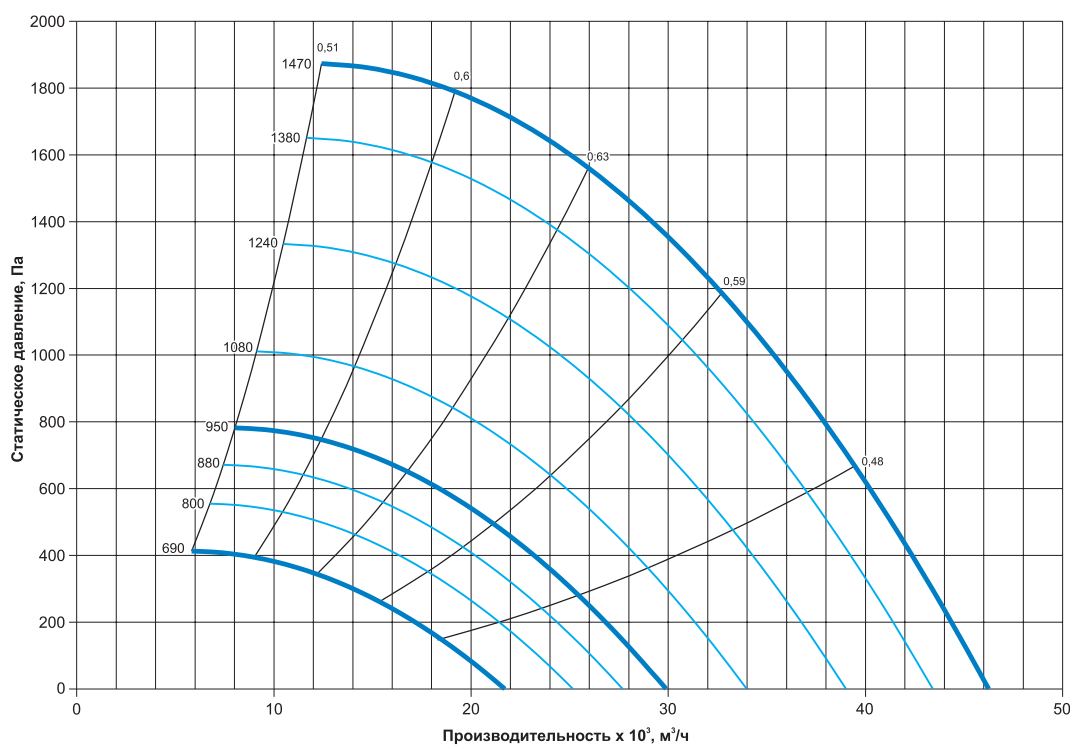
* Акустические характеристики ВКРФ соответствуют ВКРС.

Технические характеристики РОКС-ВКРС-8,0-ПК935, РОКС-ВКРФ-8,0-ПК935

Наименование	N, кВт	n, об/мин	Масса max, кг	Ток при 380В, А	Управление через регулятор скорости*
РОКС-ВКРС-8,0-О-ПК935-2,2/750/220-380 РОКС-ВКРФ-8,0-О-ПК935-2,2/750/220-380	2,2	690	207	6,11	-
РОКС-ВКРС-8,0-О-ПК935-ЧР-3/750/220-380 РОКС-ВКРФ-8,0-О-ПК935-ЧР-3/750/220-380	3	800	212	8,12	333М1011
РОКС-ВКРС-8,0-О-ПК935-ЧР-4/1000/220-380 РОКС-ВКРФ-8,0-О-ПК935-ЧР-4/1000/220-380	4	880	217	9,74	333М1012
РОКС-ВКРС-8,0-О-ПК935-5,5/1000/380-660 РОКС-ВКРФ-8,0-О-ПК935-5,5/1000/380-660	5,5	950	224	13,2	-
РОКС-ВКРС-8,0-О-ПК935-ЧР-7,5/1000/380-660 РОКС-ВКРФ-8,0-О-ПК935-ЧР-7,5/1000/380-660	7,5	1080	235	17,2	333М1014
РОКС-ВКРС-8,0-О-ПК935-ЧР-11/1000/380-660 РОКС-ВКРФ-8,0-О-ПК935-ЧР-11/1000/380-660	11	1240	261	23,6	333М1015
РОКС-ВКРС-8,0-О-ПК935-ЧР-15/1500/380-660 РОКС-ВКРФ-8,0-О-ПК935-ЧР-15/1500/380-660	15	1380	263	30,1	333М1015
РОКС-ВКРС-8,0-О-ПК935-18,5/1500/380-660 РОКС-ВКРФ-8,0-О-ПК935-18,5/1500/380-660	18,5	1470	306	36,1	-

* Частотный регулятор (ЧР) не входит в комплект поставки вентилятора, а приобретается отдельно. Аэродинамические характеристики, приведенные в каталоге для моделей вентиляторов с частотным регулятором актуальны только при работе вентилятора с ЧР.

Аэродинамические характеристики РОКС-ВКРС-8,0-ПК935, РОКС-ВКРФ-8,0-ПК935



Дополнительная комплектация стр.205



Шумовые характеристики РОКС-ВКРС-8,0-ПК935, РОКС-ВКРФ-8,0-ПК935

Наименование	Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот, Гц								Общий, дБа
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
РОКС-ВКРС-8,0-О-ПК935-2,2/750/220-380	82	88	89	85	83	77	70	65	87
РОКС-ВКРС-8,0-О-ПК935-ЧР-3/750/220-380	86	92	93	89	87	81	74	69	91
РОКС-ВКРС-8,0-О-ПК935-ЧР-4/1000/220-380	88	94	95	91	89	83	76	71	93
РОКС-ВКРС-8,0-О-ПК935-5,5/1000/380-660	91	97	98	94	92	86	79	74	96
РОКС-ВКРС-8,0-О-ПК935-ЧР-7,5/1000/380-660	94	100	101	97	95	89	82	77	99
РОКС-ВКРС-8,0-О-ПК935-ЧР-11/1000/380-660	97	103	104	100	98	92	85	80	102
РОКС-ВКРС-8,0-О-ПК935-ЧР-15/1500/380-660	100	106	107	103	101	95	88	83	105
РОКС-ВКРС-8,0-О-ПК935-18,5/1500/380-660	102	108	109	105	103	97	90	85	107

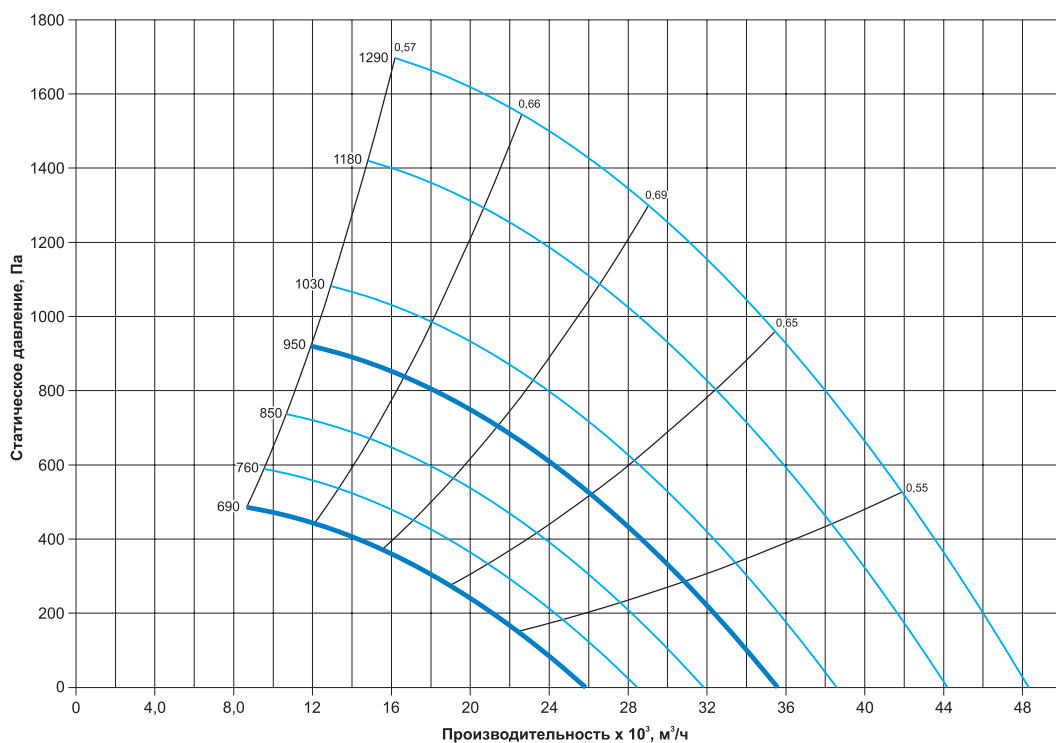
* Акустические характеристики ВКРФ соответствуют ВКРС.

Технические характеристики РОКС-ВКРС-9,0-ПК635, РОКС-ВКРФ-9,0-ПК635

Наименование	N, кВт	n, об/мин	Масса max, кг	Ток при 380В, А	Управление через регулятор скорости*
РОКС-ВКРС-9,0-О-ПК635-2,2/750/220-380 РОКС-ВКРФ-9,0-О-ПК635-2,2/750/220-380	2,2	690	247	6,11	-
РОКС-ВКРС-9,0-О-ПК635-ЧР-3/750/220-380 РОКС-ВКРФ-9,0-О-ПК635-ЧР-3/750/220-380	3	760	256	8,12	333М1011
РОКС-ВКРС-9,0-О-ПК635-ЧР-4/750/380-660 РОКС-ВКРФ-9,0-О-ПК635-ЧР-4/750/380-660	4	850	266	10,1	333М1012
РОКС-ВКРС-9,0-О-ПК635-5,5/1000/380-660 РОКС-ВКРФ-9,0-О-ПК635-5,5/1000/380-660	5,5	950	297	13,2	-
РОКС-ВКРС-9,0-О-ПК635-ЧР-7,5/1000/380-660 РОКС-ВКРФ-9,0-О-ПК635-ЧР-7,5/1000/380-660	7,5	1030	297	17,2	333М1014
РОКС-ВКРС-9,0-О-ПК635-ЧР-11/1500/380-660 РОКС-ВКРФ-9,0-О-ПК635-ЧР-11/1500/380-660	11	1180	329	23,6	333М1015
РОКС-ВКРС-9,0-О-ПК635-ЧР-15/1500/380-660 РОКС-ВКРФ-9,0-О-ПК635-ЧР-15/1500/380-660	15	1290	336	30,1	333М1015

* Частотный регулятор (ЧР) не входит в комплект поставки вентилятора, а приобретается отдельно. Аэродинамические характеристики, приведенные в каталоге для моделей вентиляторов с частотным регулятором актуальны только при работе вентилятора с ЧР.

Аэродинамические характеристики РОКС-ВКРС-9,0-ПК635, РОКС-ВКРФ-9,0-ПК635



Дополнительная комплектация стр.205



Шумовые характеристики РОКС-ВКРС-9,0-ПК635, РОКС-ВКРФ-9,0-ПК635

Наименование	Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот, Гц								Общий, дБа
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
РОКС-ВКРС-9,0-О-ПК635-2,2/750/220-380	83	89	90	86	84	78	71	66	88
РОКС-ВКРС-9,0-О-ПК635-ЧР-3/750/220-380	86	92	93	89	87	81	74	69	91
РОКС-ВКРС-9,0-О-ПК635-ЧР-4/750/380-660	89	95	96	92	90	84	77	72	94
РОКС-ВКРС-9,0-О-ПК635-5,5/1000/380-660	92	98	99	95	93	87	80	75	97
РОКС-ВКРС-9,0-О-ПК635-ЧР-7,5/1000/380-660	94	100	101	97	95	89	82	77	99
РОКС-ВКРС-9,0-О-ПК635-ЧР-11/1500/380-660	97	103	104	100	98	92	85	80	102
РОКС-ВКРС-9,0-О-ПК635-ЧР-15/1500/380-660	100	106	107	103	101	95	88	83	105

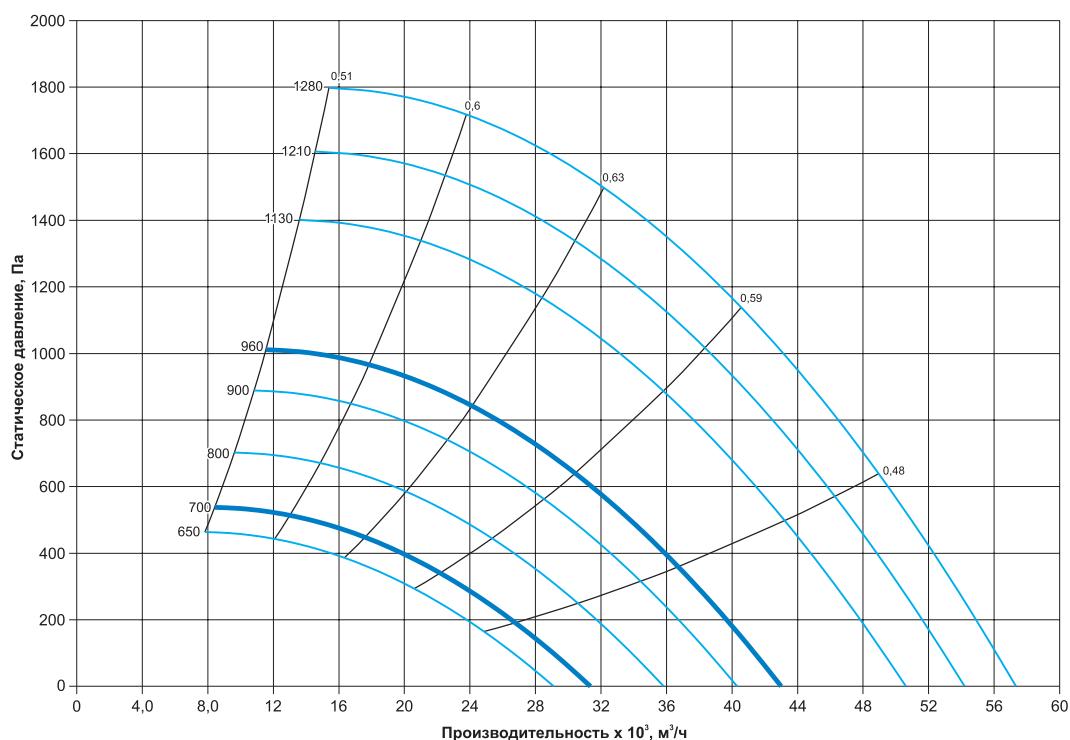
* Акустические характеристики ВКРФ соответствуют ВКРС.

Технические характеристики РОКС-ВКРС-9,0-ПК935, РОКС-ВКРФ-9,0-ПК935

Наименование	N, кВт	n, об/мин	Масса max, кг	Ток при 380В, А	Управление через регулятор скорости*
РОКС-ВКРС-9,0-О-ПК935-ЧР-3/750/220-380 РОКС-ВКРФ-9,0-О-ПК935-ЧР-3/750/220-380	3	650	247	8,12	333M1011
РОКС-ВКРС-9,0-О-ПК935-4/750/380-660 РОКС-ВКРФ-9,0-О-ПК935-4/750/380-660	4	700	256	10,1	-
РОКС-ВКРС-9,0-О-ПК935-ЧР-5,5/750/380-660 РОКС-ВКРФ-9,0-О-ПК935-ЧР-5,5/750/380-660	5,5	800	266	13,6	333M1013
РОКС-ВКРС-9,0-О-ПК935-ЧР-7,5/1000/380-660 РОКС-ВКРФ-9,0-О-ПК935-ЧР-7,5/1000/380-660	7,5	900	297	17,2	333M1014
РОКС-ВКРС-9,0-О-ПК935-11/1000/380-660 РОКС-ВКРФ-9,0-О-ПК935-11/1000/380-660	11	960	297	23,6	-
РОКС-ВКРС-9,0-О-ПК935-ЧР-15/1000/380-660 РОКС-ВКРФ-9,0-О-ПК935-ЧР-15/1000/380-660	15	1130	329	31,2	333M1016
РОКС-ВКРС-9,0-О-ПК935-ЧР-18,5/1000/380-660 РОКС-ВКРФ-9,0-О-ПК935-ЧР-18,5/1000/380-660	18,5	1210	336	37	333M1017
РОКС-ВКРС-9,0-О-ПК935-ЧР-22/1500/380-660 РОКС-ВКРФ-9,0-О-ПК935-ЧР-22/1500/380-660	22	1280	374	43,2	ATV212HD30N4

* Частотный регулятор (ЧР) не входит в комплект поставки вентилятора, а приобретается отдельно. Аэродинамические характеристики, приведенные в каталоге для моделей вентиляторов с частотным регулятором актуальны только при работе вентилятора с ЧР.

Аэродинамические характеристики РОКС-ВКРС-9,0-ПК935, РОКС-ВКРФ-9,0-ПК935



Дополнительная комплектация стр.205



Шумовые характеристики РОКС-ВКРС-9,0-ПК935, РОКС-ВКРФ-9,0-ПК935

Наименование	Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот, Гц								Общий, дБа
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
РОКС-ВКРС-9,0-О-ПК935-ЧР-3/750/220-380	85	91	92	88	86	80	73	68	90
РОКС-ВКРС-9,0-О-ПК935-4/750/380-660	87	93	94	90	88	82	75	70	92
РОКС-ВКРС-9,0-О-ПК935-ЧР-5,5/750/380-660	90	96	97	93	91	85	78	73	95
РОКС-ВКРС-9,0-О-ПК935-ЧР-7,5/1000/380-660	93	99	100	96	94	88	81	76	98
РОКС-ВКРС-9,0-О-ПК935-11/1000/380-660	95	101	102	98	96	90	83	78	100
РОКС-ВКРС-9,0-О-ПК935-ЧР-15/1000/380-660	99	105	106	102	100	94	87	82	104
РОКС-ВКРС-9,0-О-ПК935-ЧР-18,5/1000/380-660	101	107	108	104	102	96	89	84	106
РОКС-ВКРС-9,0-О-ПК935-ЧР-22/1500/380-660	102	108	109	105	103	97	90	85	107

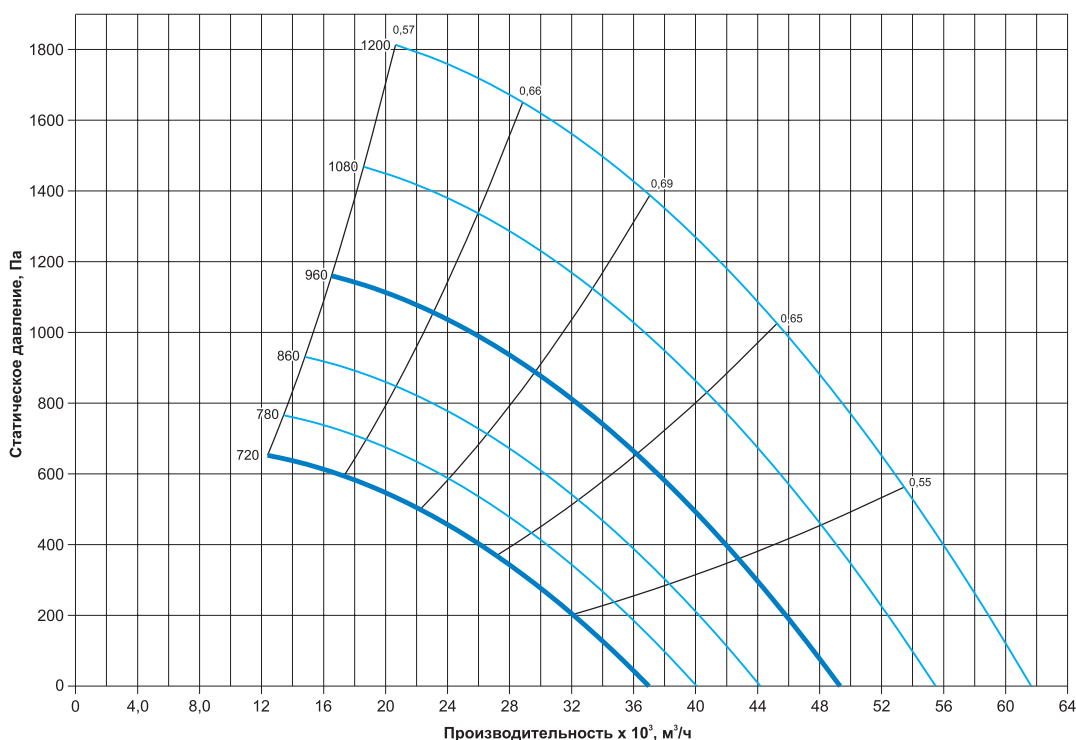
* Акустические характеристики ВКРФ соответствуют ВКРС.

Технические характеристики РОКС-ВКРС-10,0-ПК635, РОКС-ВКРФ-10,0-ПК635

Наименование	N, кВт	n, об/мин	Масса max, кг	Ток при 380В, А	Управление через регулятор скорости*
РОКС-ВКРС-10,0-О-ПК635-4/750/380-660 РОКС-ВКРФ-10,0-О-ПК635-4/750/380-660	4	720	371	10,1	-
РОКС-ВКРС-10,0-О-ПК635-ЧР-5,5/750/380-660 РОКС-ВКРФ-10,0-О-ПК635-ЧР-5,5/750/380-660	5,5	780	398	13,6	333М1013
РОКС-ВКРС-10,0-О-ПК635-ЧР-7,5/750/380-660 РОКС-ВКРФ-10,0-О-ПК635-ЧР-7,5/750/380-660	7,5	860	403	17,9	333М1014
РОКС-ВКРС-10,0-О-ПК635-11/1000/380-660 РОКС-ВКРФ-10,0-О-ПК635-11/1000/380-660	11	960	410	23,6	-
РОКС-ВКРС-10,0-О-ПК635-ЧР-15/1000/380-660 РОКС-ВКРФ-10,0-О-ПК635-ЧР-15/1000/380-660	15	1080	448	31,2	333М1016
РОКС-ВКРС-10,0-О-ПК635-ЧР-18,5/1000/380-660 РОКС-ВКРФ-10,0-О-ПК635-ЧР-18,5/1000/380-660	18,5	1200	483	37	333М1017

* Частотный регулятор (ЧР) не входит в комплект поставки вентилятора, а приобретается отдельно. Аэродинамические характеристики, приведенные в каталоге для моделей вентиляторов с частотным регулятором актуальны только при работе вентилятора с ЧР.

Аэродинамические характеристики РОКС-ВКРС-10,0-ПК635, РОКС-ВКРФ-10,0-ПК635



Дополнительная комплектация стр.205



Шумовые характеристики РОКС-ВКРС-10,0-ПК635, РОКС-ВКРФ-10,0-ПК635

Наименование	Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот, Гц								Общий, дБа
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
РОКС-ВКРС-10,0-О-ПК635-4/750/380-660	88	94	95	91	89	83	76	71	93
РОКС-ВКРС-10,0-О-ПК635-ЧР-5,5/750/380-660	90	96	97	93	91	85	78	73	95
РОКС-ВКРС-10,0-О-ПК635-ЧР-7,5/750/380-660	93	99	100	96	94	88	81	76	98
РОКС-ВКРС-10,0-О-ПК635-11/1000/380-660	96	102	103	99	97	91	84	79	101
РОКС-ВКРС-10,0-О-ПК635-ЧР-15/1000/380-660	99	105	106	102	100	94	87	82	104
РОКС-ВКРС-10,0-О-ПК635-ЧР-18,5/1000/380-660	102	108	109	105	103	97	90	85	107

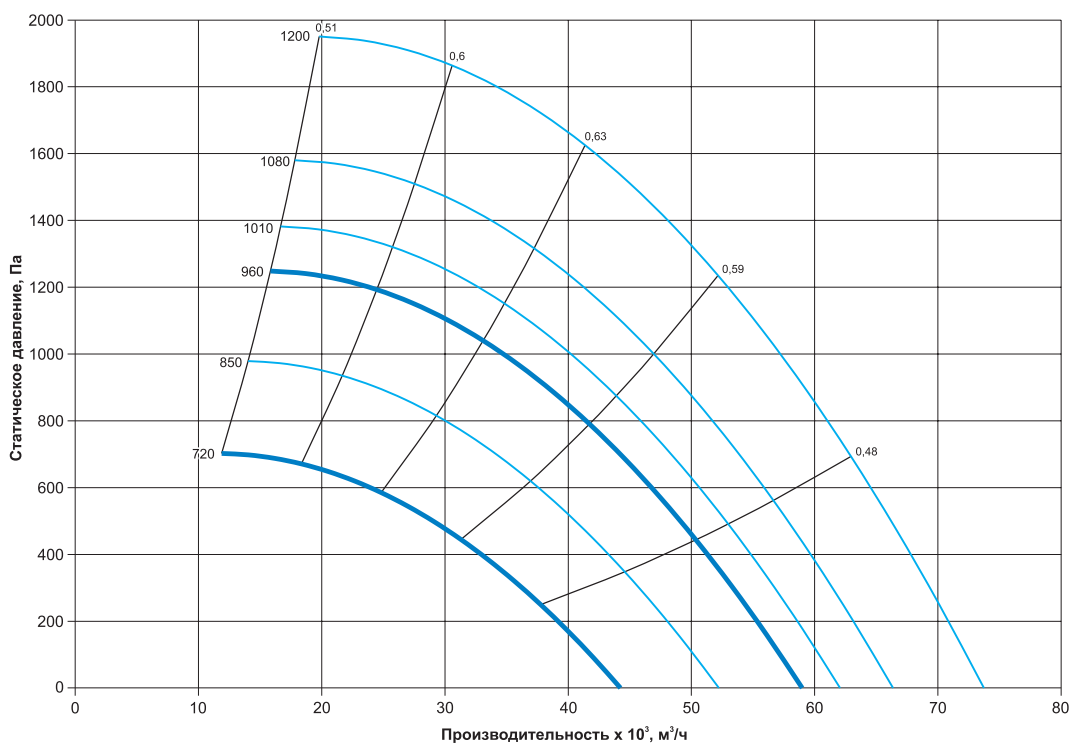
* Акустические характеристики ВКРФ соответствуют ВКРС.

Технические характеристики РОКС-ВКРС-10,0-ПК935, РОКС-ВКРФ-10,0-ПК935

Наименование	N, кВт	n, об/мин	Масса max, кг	Ток при 380В, А	Управление через регулятор скорости*
РОКС-ВКРС-10,0-О-ПК935-7,5/750/380-660 РОКС-ВКРФ-10,0-О-ПК935-7,5/750/380-660	7,5	720	371	17,9	-
РОКС-ВКРС-10,0-О-ПК935-ЧР-11/750/380-660 РОКС-ВКРФ-10,0-О-ПК935-ЧР-11/750/380-660	11	850	398	25,3	333М1015
РОКС-ВКРС-10,0-О-ПК935-15/1000/380-660 РОКС-ВКРФ-10,0-О-ПК935-15/1000/380-660	15	960	403	31,2	-
РОКС-ВКРС-10,0-О-ПК935-ЧР-18,5/1000/380-660 РОКС-ВКРФ-10,0-О-ПК935-ЧР-18,5/1000/380-660	18,5	1010	410	37	333М1017
РОКС-ВКРС-10,0-О-ПК935-ЧР-22/1000/380-660 РОКС-ВКРФ-10,0-О-ПК935-ЧР-22/1000/380-660	22	1080	448	44,8	АTV212HD30N4
РОКС-ВКРС-10,0-О-ПК935-ЧР-30/1000/380-660 РОКС-ВКРФ-10,0-О-ПК935-ЧР-30/1000/380-660	30	1200	483	59,6	АTV212HD37N4

* Частотный регулятор (ЧР) не входит в комплект поставки вентилятора, а приобретается отдельно. Аэродинамические характеристики, приведенные в каталоге для моделей вентиляторов с частотным регулятором актуальны только при работе вентилятора с ЧР.

Аэродинамические характеристики РОКС-ВКРС-10,0-ПК935, РОКС-ВКРФ-10,0-ПК935



Дополнительная комплектация стр.205



Шумовые характеристики РОКС-ВКРС-10,0-ПК935, РОКС-ВКРФ-10,0-ПК935

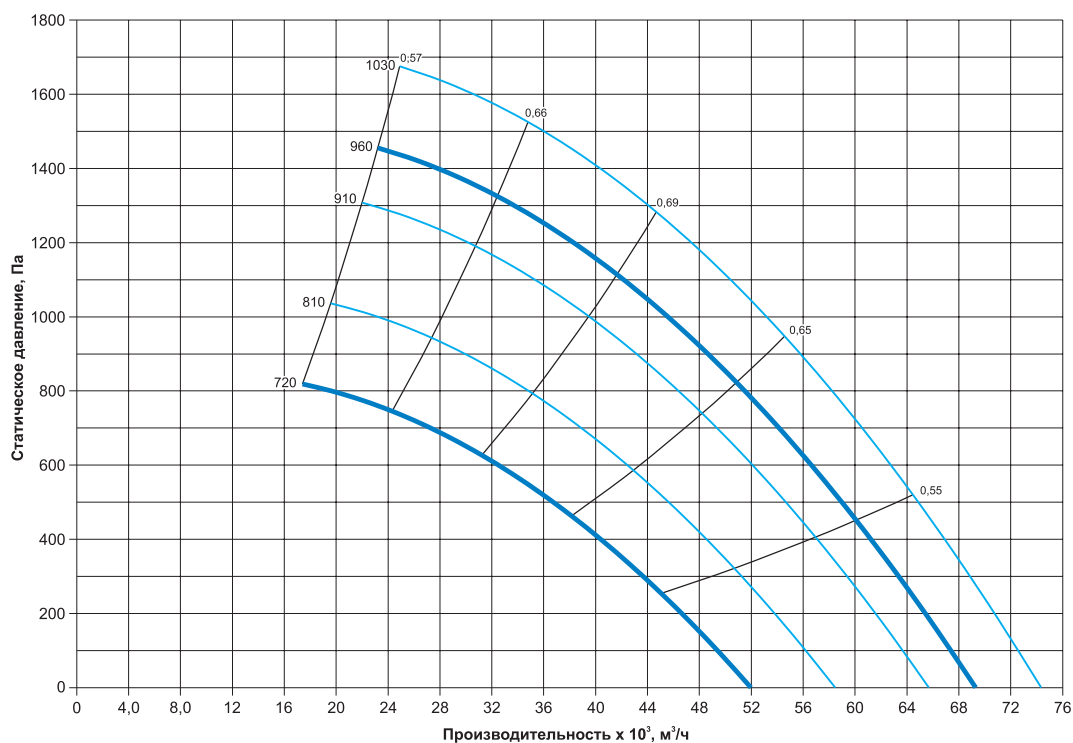
Наименование	Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот, Гц								Общий, дБа
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
РОКС-ВКРС-10,0-О-ПК935-7,5/750/380-660	91	97	98	94	92	86	79	74	96
РОКС-ВКРС-10,0-О-ПК935-ЧР-11/750/380-660	95	101	102	98	96	90	83	78	100
РОКС-ВКРС-10,0-О-ПК935-15/1000/380-660	98	104	105	101	99	93	86	81	103
РОКС-ВКРС-10,0-О-ПК935-ЧР-18,5/1000/380-660	100	106	107	103	101	95	88	83	105
РОКС-ВКРС-10,0-О-ПК935-ЧР-22/1000/380-660	101	107	108	104	102	96	89	84	106
РОКС-ВКРС-10,0-О-ПК935-ЧР-30/1000/380-660	104	110	111	107	105	99	92	87	109

* Акустические характеристики ВКРФ соответствуют ВКРС.

Технические характеристики РОКС-ВКРС-11,2-ПК635, РОКС-ВКРФ-11,2-ПК635

Наименование	N, кВт	n, об/мин	Масса max, кг	Ток при 380В, А	Управление через регулятор скорости*
РОКС-ВКРС-11,2-О-ПК635-7,5/750/380-660 РОКС-ВКРФ-11,2-О-ПК635-7,5/750/380-660	7,5	720	456	17,9	-
РОКС-ВКРС-11,2-О-ПК635-ЧР-11/750/380-660 РОКС-ВКРФ-11,2-О-ПК635-ЧР-11/750/380-660	11	810	486	25,3	333М1015
РОКС-ВКРС-11,2-О-ПК635-ЧР-15/1000/380-660 РОКС-ВКРФ-11,2-О-ПК635-ЧР-15/1000/380-660	15	910	516	31,2	333М1016
РОКС-ВКРС-11,2-О-ПК635-18,5/1000/380-660 РОКС-ВКРФ-11,2-О-ПК635-18,5/1000/380-660	18,5	960	541	37	-
РОКС-ВКРС-11,2-О-ПК635-ЧР-22/1000/380-660 РОКС-ВКРФ-11,2-О-ПК635-ЧР-22/1000/380-660	22	1030	511	44,8	АТВ212HD30N4

* Частотный регулятор (ЧР) не входит в комплект поставки вентилятора, а приобретается отдельно. Аэродинамические характеристики, приведенные в каталоге для моделей вентиляторов с частотным регулятором актуальны только при работе вентилятора с ЧР.

Аэродинамические характеристики РОКС-ВКРС-11,2-ПК635, РОКС-ВКРФ-11,2-ПК635

Дополнительная комплектация стр.205

Шумовые характеристики РОКС-ВКРС-11,2-ПК635, РОКС-ВКРФ-11,2-ПК635

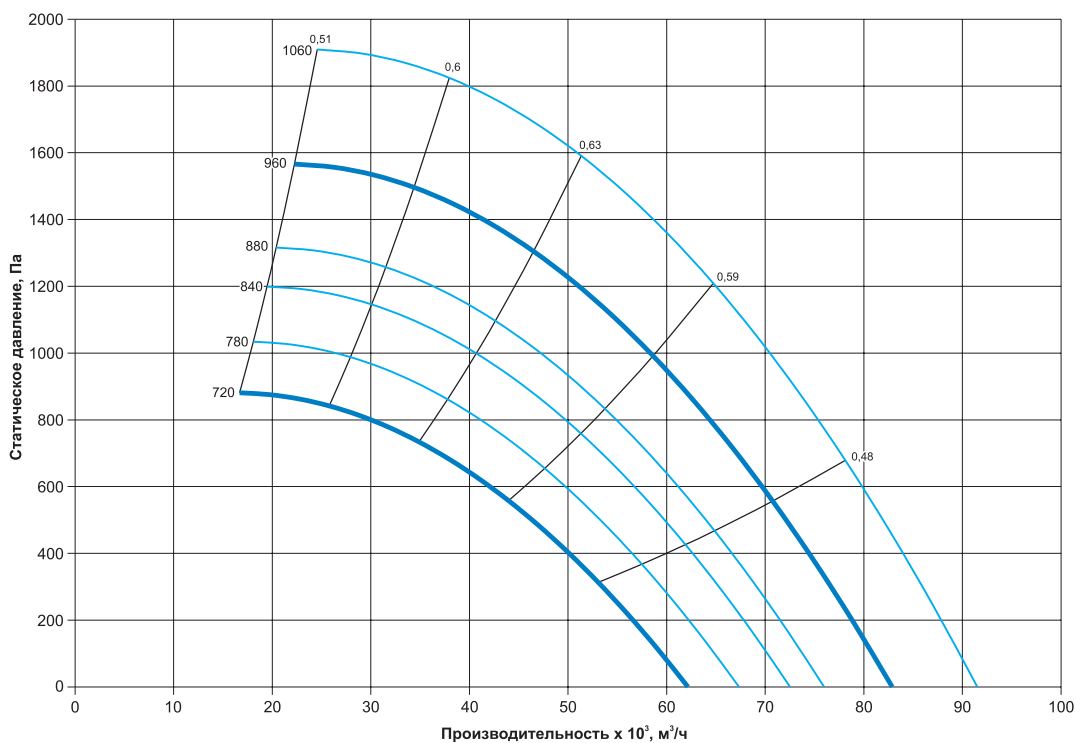
Наименование	Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот, Гц								Общий, дБа
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
РОКС-ВКРС-11,2-О-ПК635-7,5/750/380-660	92	98	99	95	93	87	80	75	97
РОКС-ВКРС-11,2-О-ПК635-ЧР-11/750/380-660	95	101	102	98	96	90	83	78	100
РОКС-ВКРС-11,2-О-ПК635-ЧР-15/1000/380-660	98	104	105	101	99	93	86	81	103
РОКС-ВКРС-11,2-О-ПК635-18,5/1000/380-660	100	106	107	103	101	95	88	83	105
РОКС-ВКРС-11,2-О-ПК635-ЧР-22/1000/380-660	101	107	108	104	102	96	89	84	106

* Акустические характеристики ВКРФ соответствуют ВКРС.

Технические характеристики РОКС-ВКРС-11,2-ПК935, РОКС-ВКРФ-11,2-ПК935

Наименование	N, кВт	n, об/мин	Масса max, кг	Ток при 380В, А	Управление через регулятор скорости*
РОКС-ВКРС-11,2-О-ПК935-11/750/380-660 РОКС-ВКРФ-11,2-О-ПК935-11/750/380-660	11	720	456	25,3	-
РОКС-ВКРС-11,2-О-ПК935-ЧР-15/750/380-660 РОКС-ВКРФ-11,2-О-ПК935-ЧР-15/750/380-660	15	780	486	31,2	333М1016
РОКС-ВКРС-11,2-О-ПК935-ЧР-18,5/750/380-660 РОКС-ВКРФ-11,2-О-ПК935-ЧР-18,5/750/380-660	18,5	840	516	39	333М1017
РОКС-ВКРС-11,2-О-ПК935-ЧР-22/1000/380-660 РОКС-ВКРФ-11,2-О-ПК935-ЧР-22/1000/380-660	22	880	541	44,8	АTV212HD30N4
РОКС-ВКРС-11,2-О-ПК935-30/1000/380-660 РОКС-ВКРФ-11,2-О-ПК935-30/1000/380-660	30	960	511	59,6	-
РОКС-ВКРС-11,2-О-ПК935-ЧР-37/1000/380-660 РОКС-ВКРФ-11,2-О-ПК935-ЧР-37/1000/380-660	37	1060	614	72,7	АTV212HD37N4

* Частотный регулятор (ЧР) не входит в комплект поставки вентилятора, а приобретается отдельно. Аэродинамические характеристики, приведенные в каталоге для моделей вентиляторов с частотным регулятором актуальны только при работе вентилятора с ЧР.

Аэродинамические характеристики РОКС-ВКРС-11,2-ПК935, РОКС-ВКРФ-11,2-ПК935


Дополнительная комплектация стр.205


Шумовые характеристики РОКС-ВКРС-11,2-ПК935, РОКС-ВКРФ-11,2-ПК935

Наименование	Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот, Гц								Общий, дБа
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
РОКС-ВКРС-11,2-О-ПК935-11/750/380-660	95	101	102	98	96	90	83	78	100
РОКС-ВКРС-11,2-О-ПК935-ЧР-15/750/380-660	97	103	104	100	98	92	85	80	102
РОКС-ВКРС-11,2-О-ПК935-ЧР-18,5/750/380-660	99	105	106	102	100	94	87	82	104
РОКС-ВКРС-11,2-О-ПК935-ЧР-22/1000/380-660	100	106	107	103	101	95	88	83	105
РОКС-ВКРС-11,2-О-ПК935-30/1000/380-660	102	108	109	105	103	97	90	85	107
РОКС-ВКРС-11,2-О-ПК935-ЧР-37/1000/380-660	105	111	112	108	106	100	93	88	110

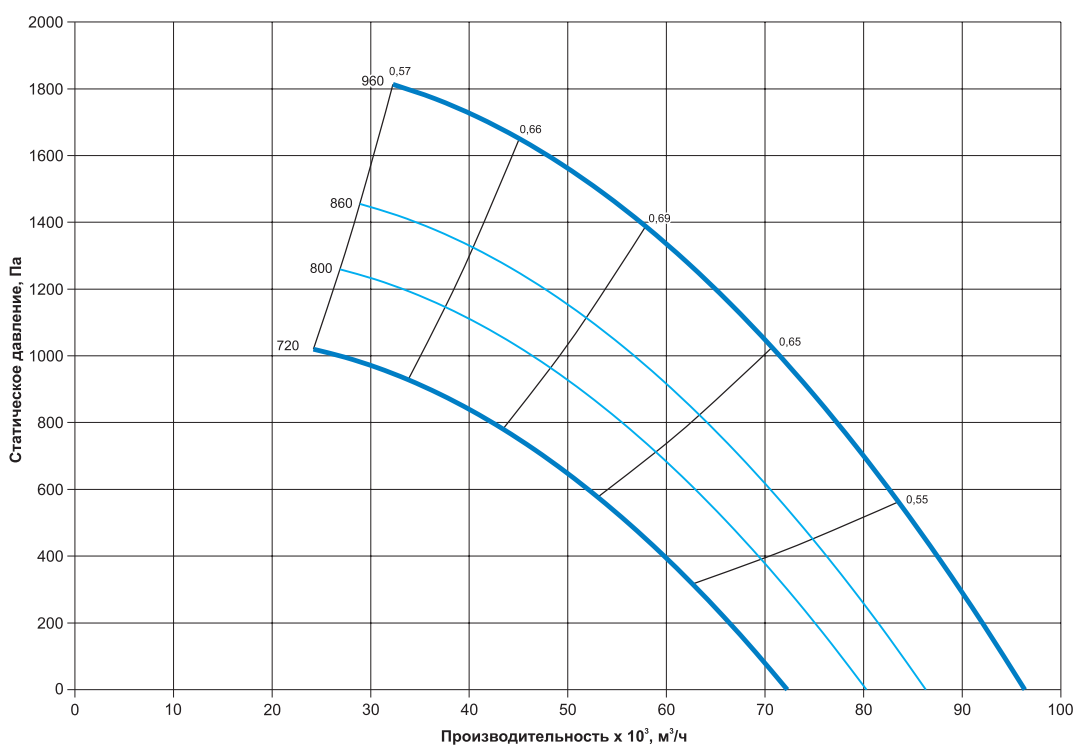
* Акустические характеристики ВКРФ соответствуют ВКРС.

Технические характеристики РОКС-ВКРС-12,5-ПК635, РОКС-ВКРФ-12,5-ПК635

Наименование	N, кВт	n, об/мин	Масса max, кг	Ток при 380В, А	Управление через регулятор скорости*
РОКС-ВКРС-12,5-О-ПК635-15/750/380-660 РОКС-ВКРФ-12,5-О-ПК635-15/750/380-660	15	720	685	31,2	-
РОКС-ВКРС-12,5-О-ПК635-ЧР-18,5/750/380-660 РОКС-ВКРФ-12,5-О-ПК635-ЧР-18,5/750/380-660	18,5	800	720	39	333М1017
РОКС-ВКРС-12,5-О-ПК635-ЧР-22/1000/380-660 РОКС-ВКРФ-12,5-О-ПК635-ЧР-22/1000/380-660	22	860	801	45,9	АТV212HD30N4
РОКС-ВКРС-12,5-О-ПК635-30/1000/380-660 РОКС-ВКРФ-12,5-О-ПК635-30/1000/380-660	30	960	920	59,6	-

* Частотный регулятор (ЧР) не входит в комплект поставки вентилятора, а приобретается отдельно. Аэродинамические характеристики, приведенные в каталоге для моделей вентиляторов с частотным регулятором актуальны только при работе вентилятора с ЧР.

Аэродинамические характеристики РОКС-ВКРС-12,5-ПК635, РОКС-ВКРФ-12,5-ПК635



Дополнительная комплектация стр.205



Шумовые характеристики РОКС-ВКРС-12,5-ПК635, РОКС-ВКРФ-12,5-ПК635

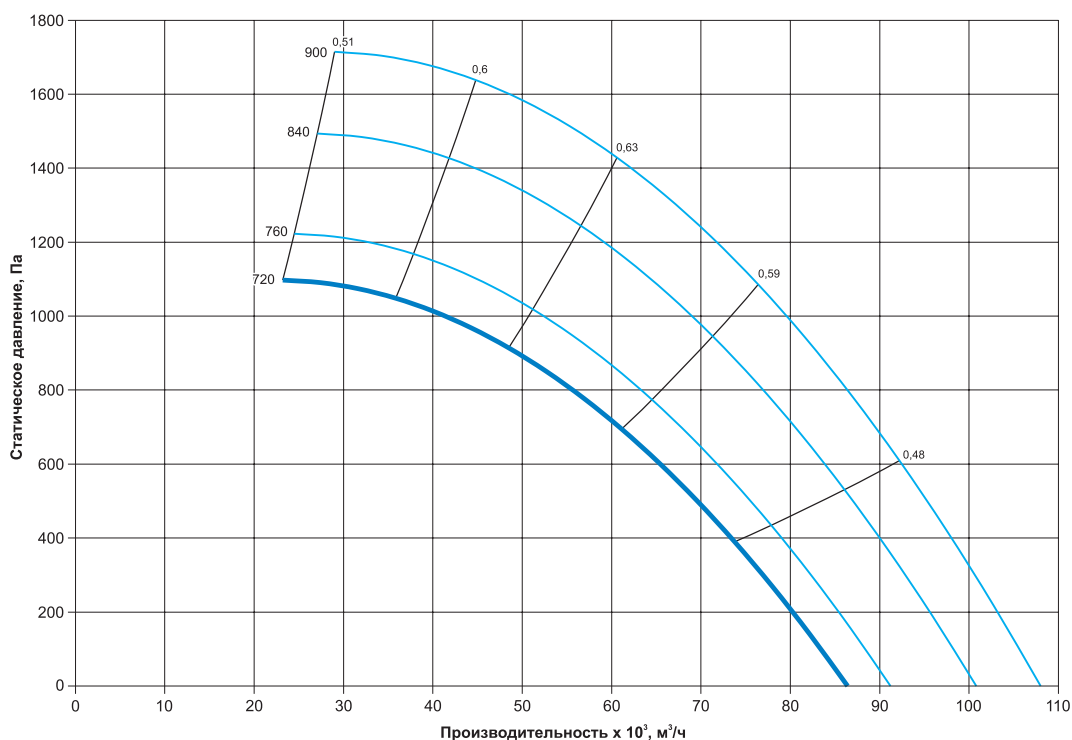
Наименование	Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот, Гц								Общий, дБа
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
РОКС-ВКРС-12,5-О-ПК635-15/750/380-660	96	102	103	99	97	91	84	79	101
РОКС-ВКРС-12,5-О-ПК635-ЧР-18,5/750/380-660	99	105	106	102	100	94	87	82	104
РОКС-ВКРС-12,5-О-ПК635-ЧР-22/1000/380-660	101	107	108	104	102	96	89	84	106
РОКС-ВКРС-12,5-О-ПК635-30/1000/380-660	103	109	110	106	104	98	91	86	108

* Акустические характеристики ВКРФ соответствуют ВКРС.

Технические характеристики РОКС-ВКРС-12,5-ПК935, РОКС-ВКРФ-12,5-ПК935

Наименование	N, кВт	n, об/мин	Масса max, кг	Ток при 380В, А	Управление через регулятор скорости*
РОКС-ВКРС-12,5-О-ПК935-18,5/750/380-660 РОКС-ВКРФ-12,5-О-ПК935-18,5/750/380-660	18,5	720	685	39	-
РОКС-ВКРС-12,5-О-ПК935-ЧР-22/750/380-660 РОКС-ВКРФ-12,5-О-ПК935-ЧР-22/750/380-660	22	760	720	45,9	ATV212HD30N4
РОКС-ВКРС-12,5-О-ПК935-ЧР-30/750/380-660 РОКС-ВКРФ-12,5-О-ПК935-ЧР-30/750/380-660	30	840	801	62,2	ATV212HD37N4
РОКС-ВКРС-12,5-О-ПК935-ЧР-37/1000/380-660 РОКС-ВКРФ-12,5-О-ПК935-ЧР-37/1000/380-660	37	900	920	72,7	ATV212HD37N4

* Частотный регулятор (ЧР) не входит в комплект поставки вентилятора, а приобретается отдельно. Аэродинамические характеристики, приведенные в каталоге для моделей вентиляторов с частотным регулятором актуальны только при работе вентилятора с ЧР.

Аэродинамические характеристики РОКС-ВКРС-12,5-ПК935, РОКС-ВКРФ-12,5-ПК935

Дополнительная комплектация стр.205

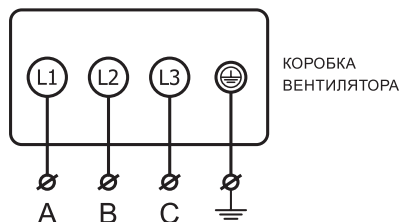
Шумовые характеристики РОКС-ВКРС-12,5-ПК935, РОКС-ВКРФ-12,5-ПК935

Наименование	Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот, Гц								Общий, дБа
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
РОКС-ВКРС-12,5-О-ПК935-18,5/750/380-660	99	105	106	102	100	94	87	82	104
РОКС-ВКРС-12,5-О-ПК935-ЧР-22/750/380-660	100	106	107	103	101	95	88	83	105
РОКС-ВКРС-12,5-О-ПК935-ЧР-30/750/380-660	103	109	110	106	104	98	91	86	108
РОКС-ВКРС-12,5-О-ПК935-ЧР-37/1000/380-660	105	111	112	108	106	100	93	88	110

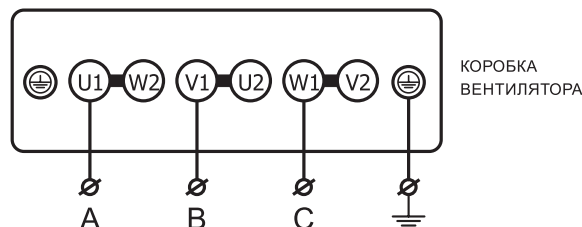
* Акустические характеристики ВКРФ соответствуют ВКРС.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ В СЕТЬ 380 В

Электрическая схема подключения вентиляторов с номинальным напряжением Δ/Y 220/380В



Электрическая схема подключения вентиляторов с номинальным напряжением Δ/Y 380/660В*



* В вентиляторах с номинальным напряжением Δ/Y 380В/660В предусмотрена возможность запуска пониженным напряжением по схеме $Y-\Delta$. Для получения более подробной информации по подключению, обратитесь в отдел технической поддержки.

МАРКИРОВКА

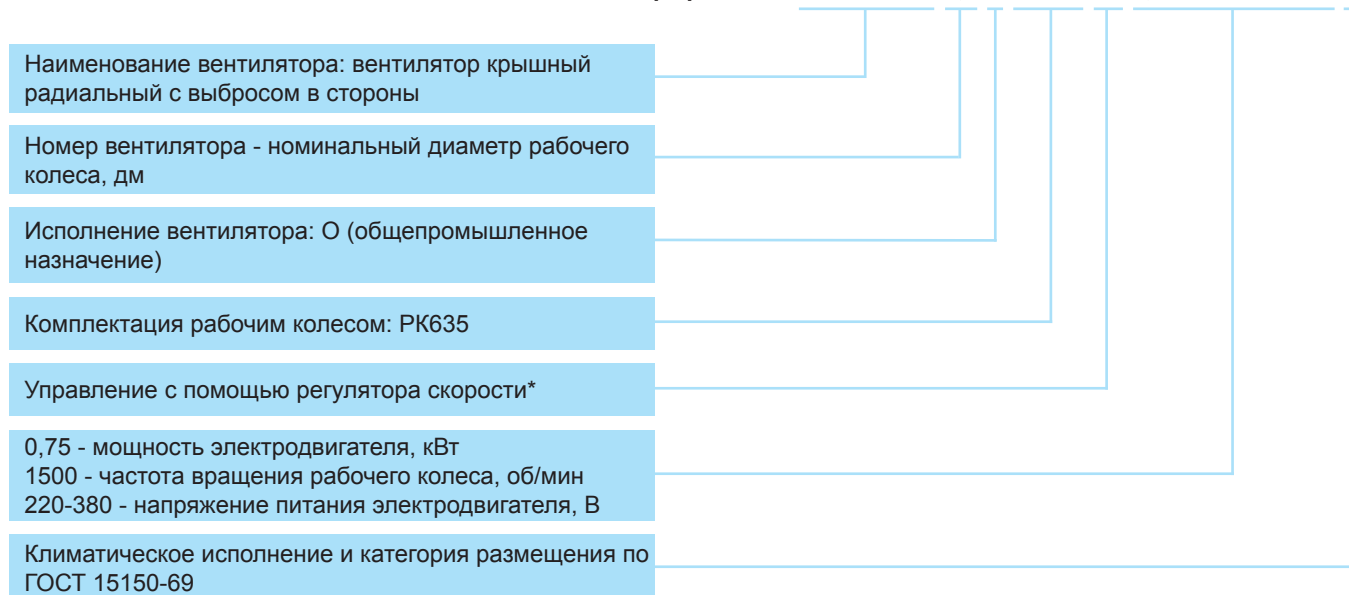
Вентилятор крышный радиальный с выходом потока в стороны – РОКС-ВКРС, общепромышленного назначения О, укомплектован рабочим колесом РК635 с относительным диаметром рабочего колеса 4,5, мощностью электродвигателя $N_y=0,75$ кВт, и частотой вращения рабочего колеса $n=1500$ об/мин, номинальное напряжение сети 220-380, климатическим исполнением У1.

Вентилятор крышный РОКС-ВКРС-4,5-О-РК635-0,75/1500/220-380-У1

Наименование вентилятора: вентилятор крышный радиальный с выбросом в стороны	
Номер вентилятора - номинальный диаметр рабочего колеса, дм	
Исполнение вентилятора: О (общепромышленное назначение)	
Комплектация рабочим колесом: РК635	
0,75 - мощность электродвигателя, кВт 1500 - частота вращения рабочего колеса, об/мин 220-380 - напряжение питания электродвигателя, В	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	

Вентилятор крышный радиальный с выходом потока в стороны – РОКС-ВКРС, общепромышленного назначения (О), укомплектован рабочим колесом РК635 с относительным диаметром рабочего колеса 4,5, управление вентилятором осуществляется частотным регулятором скорости ЧР*, мощностью электродвигателя $N_y=0,75$ кВт, и частотой вращения рабочего колеса $n=1500$ об/мин, номинальное напряжение сети 220-380, климатическим исполнением У1.

Вентилятор крышный РОКС-ВКРС-4,5-О-РК635-ЧР-0,75/1500/220-380-У1



* Частотный регулятор (ЧР) не входит в комплект поставки вентилятора, а приобретается отдельно. Аэродинамические характеристики, приведенные в каталоге для моделей вентиляторов с частотным регулятором актуальны только при работе вентилятора с ЧР.