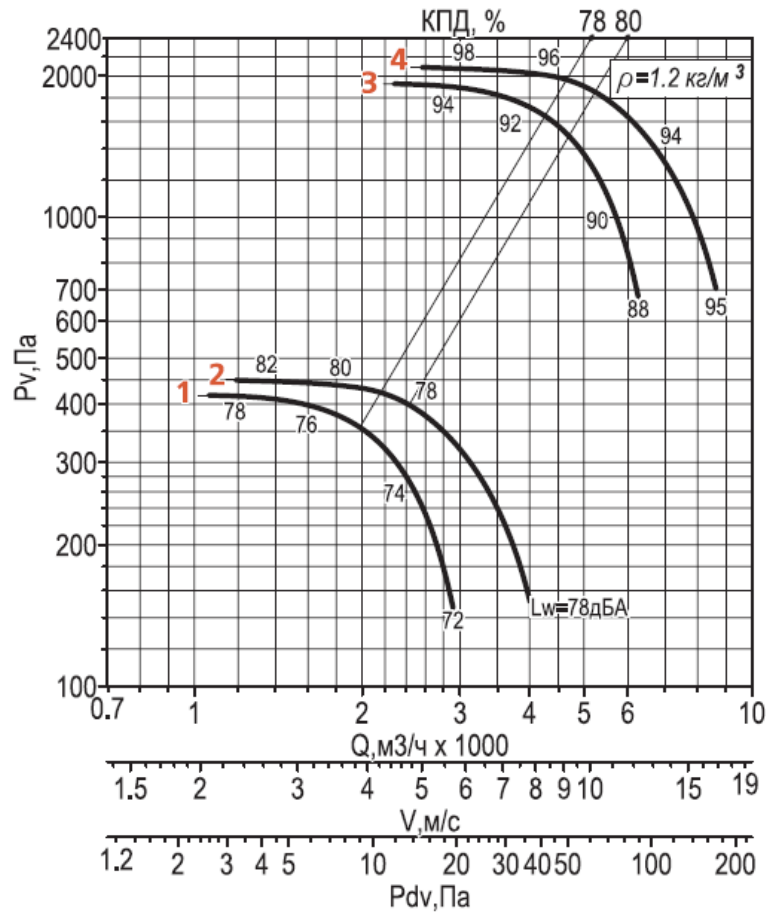


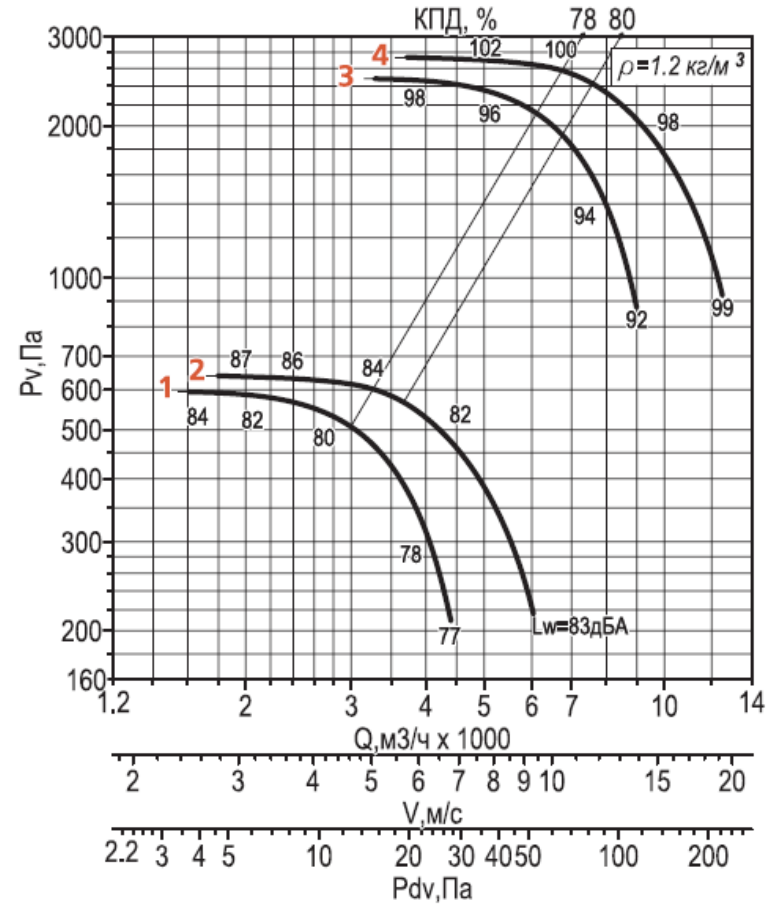
### ВРАН6-4-ДУ; ВРАН9-4-ДУ Исполнение 1

№ кривой	Вентилятор	пк, мин <sup>-1</sup>	Двигатель	Ну, кВт	М, кг
Режим только дымоудаления					
1	ВРАН6-ДУ	1320	АИР63А4	0,25	49
2	ВРАН9-ДУ	1320	АИР63В4	0,37	51
3	ВРАН6-ДУ	2835	А90L2	3	61
4	ВРАН9-ДУ	2845	А100S2	4	66
Совмещенный режим дымоудаления и вентиляции					
1	ВРАН6-ДУВ	1320	АИР63В4	0,37	50
2	ВРАН9-ДУВ	1400	А71А4	0,55	53
3	ВРАН6-ДУВ	2835	А90L2	3	61
4	ВРАН9-ДУВ	2845	А100S2	4	66



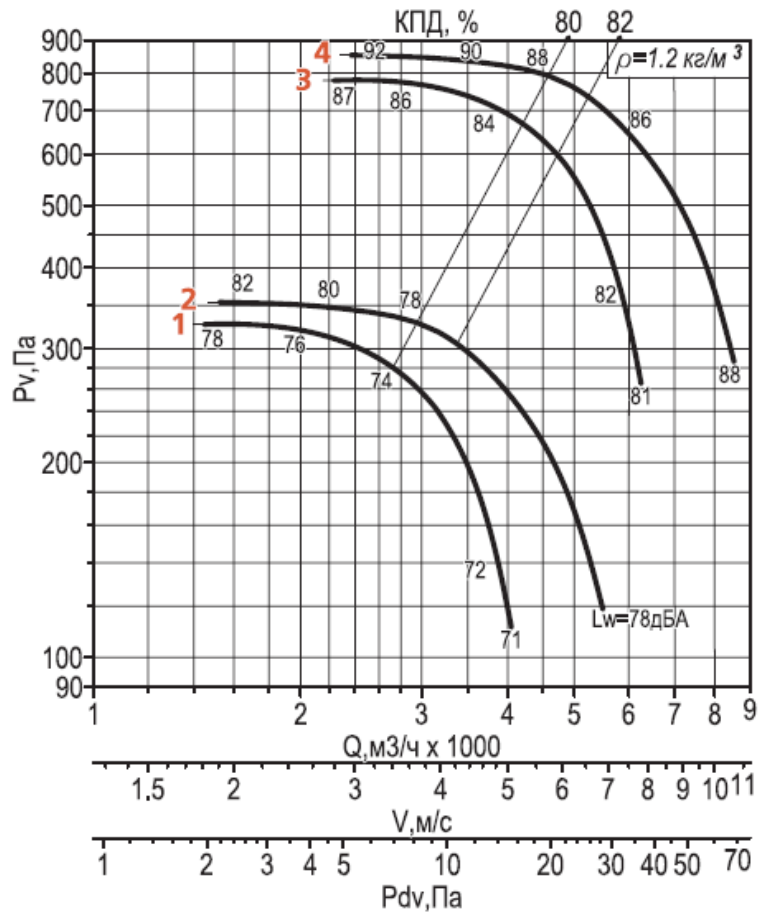
### ВРАН6-4,5-ДУ; ВРАН9-4,5-ДУ Исполнение 1

№ кривой	Вентилятор	пк, мин <sup>-1</sup>	Двигатель	Ну, кВт	М, кг
Режим только дымоудаления					
1	ВРАН6-ДУ	1400	А71А4	0,55	60
2	ВРАН9-ДУ	1400	А71В4	0,75	63
3	ВРАН6-ДУ	2860	А100L2	5,5	80
4	ВРАН9-ДУ	2895	А112М2	7,5	102
Совмещенный режим дымоудаления и вентиляции					
1	ВРАН6-ДУВ	1400	А71В4	0,75	62
2	ВРАН9-ДУВ	1420	А80А4	1,1	67
3	ВРАН6-ДУВ	2860	А100L2	5,5	80
4	ВРАН9-ДУВ	2895	А112М2	7,5	102



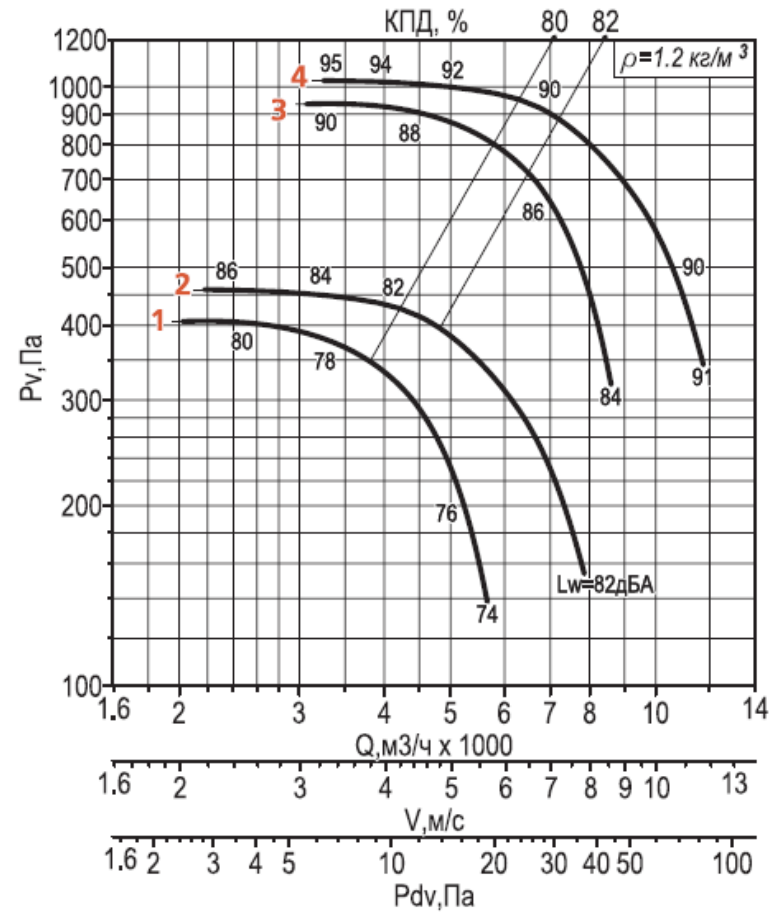
### ВРАН6-5-ДУ; ВРАН9-5-ДУ Исполнение 1

№ кривой	Вентилятор	пк, мин <sup>-1</sup>	Двигатель	Ny, кВт	M, кг
Режим только дымоудаления					
1	ВРАН6-ДУ	700	A71B8	0,25	76
2	ВРАН9-ДУ	920	A71A6	0,37	76
3	ВРАН6-ДУ	1420	A80A4	1,1	81
4	ВРАН9-ДУ	1420	A80B4	1,5	84
Совмещенный режим дымоудаления и вентиляции					
1	ВРАН6-ДУВ	700	A71B8	0,25	76
2	ВРАН9-ДУВ	915	A71B6	0,55	78
3	ВРАН6-ДУВ	1420	A80A4	1,1	81
4	ВРАН9-ДУВ	1420	A80B4	1,5	84



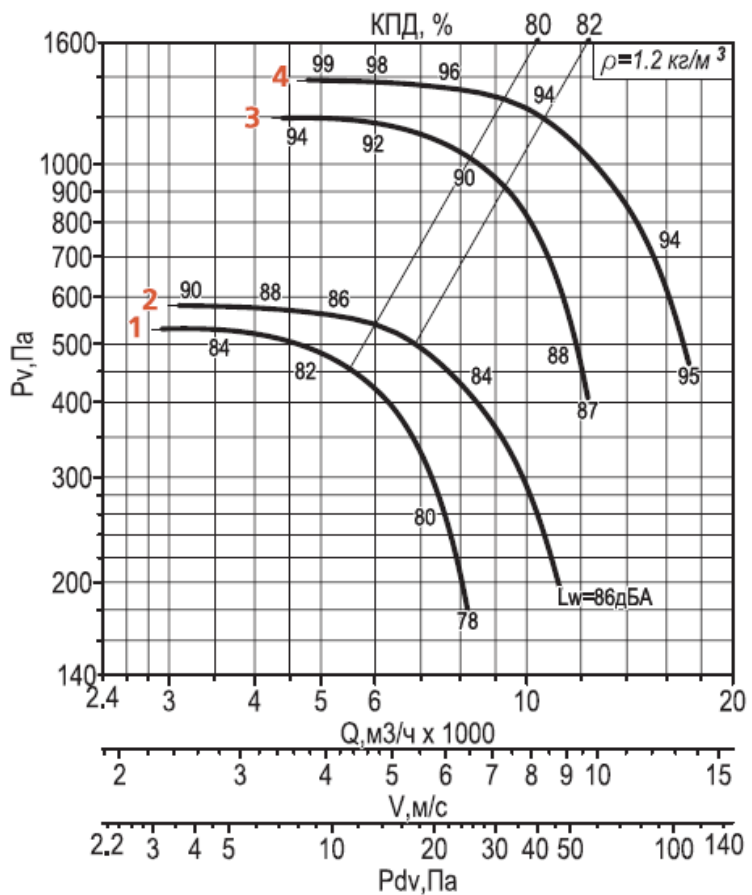
### ВРАН6-5,6-ДУ; ВРАН9-5,6-ДУ Исполнение 1

№ кривой	Вентилятор	пк, мин <sup>-1</sup>	Двигатель	Ny, кВт	M, кг
Режим только дымоудаления					
1	ВРАН6-ДУ	915	A71B6	0,55	98
2	ВРАН9-ДУ	930	A80A6	0,75	104
3	ВРАН6-ДУ	1390	A90L4	2,2	105
4	ВРАН9-ДУ	1390	A90L4	2,2	107
Совмещенный режим дымоудаления и вентиляции					
1	ВРАН6-ДУВ	915	A71B6	0,55	98
2	ВРАН9-ДУВ	930	A80A6	0,75	104
3	ВРАН6-ДУВ	1390	A90L4	2,2	105
4	ВРАН9-ДУВ	1395	A100S4	3	111



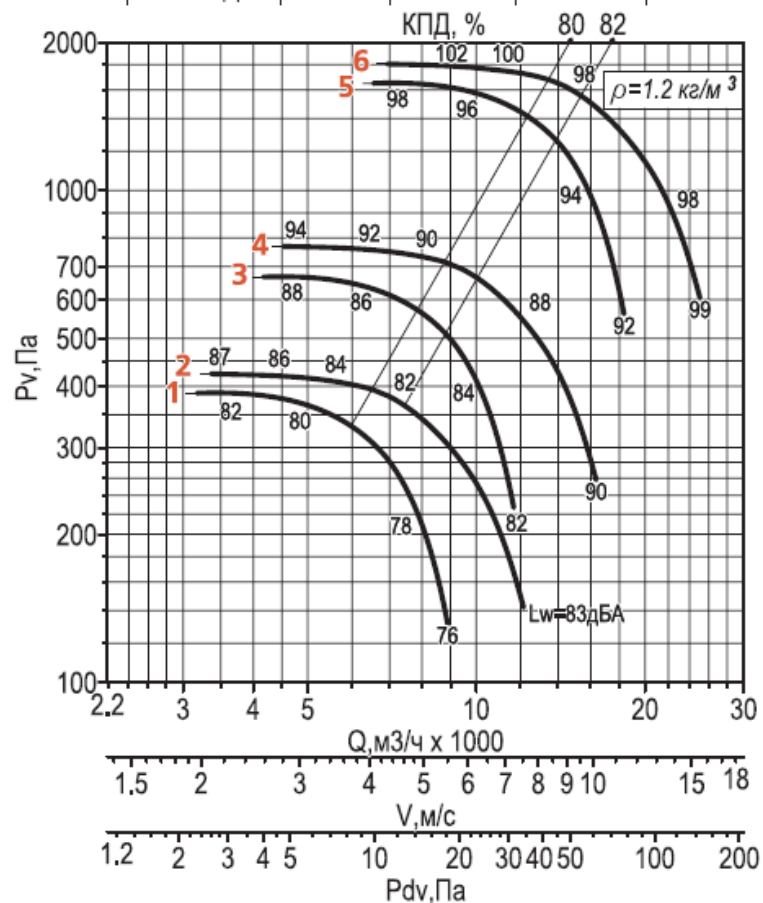
### ВРАН6-6,3-ДУ; ВРАН9-6,3-ДУ Исполнение 1

№ кривой	Вентилятор	пк, мин <sup>-1</sup>	Двигатель	Ny, кВт	M, кг
Режим только дымоудаления					
1	ВРАН6-ДУ	930	A80B6	1,1	117
2	ВРАН9-ДУ	930	A80B6	1,1	120
3	ВРАН6-ДУ	1395	A100S4	3	122
4	ВРАН9-ДУ	1435	A100L4	4	141
Совмещенный режим дымоудаления и вентиляции					
1	ВРАН6-ДУВ	930	A80B6	1,1	117
2	ВРАН9-ДУВ	925	A90L6	1,5	122
3	ВРАН6-ДУВ	1435	A100L4	4	138
4	ВРАН9-ДУВ	1450	A112M4	5,5	149



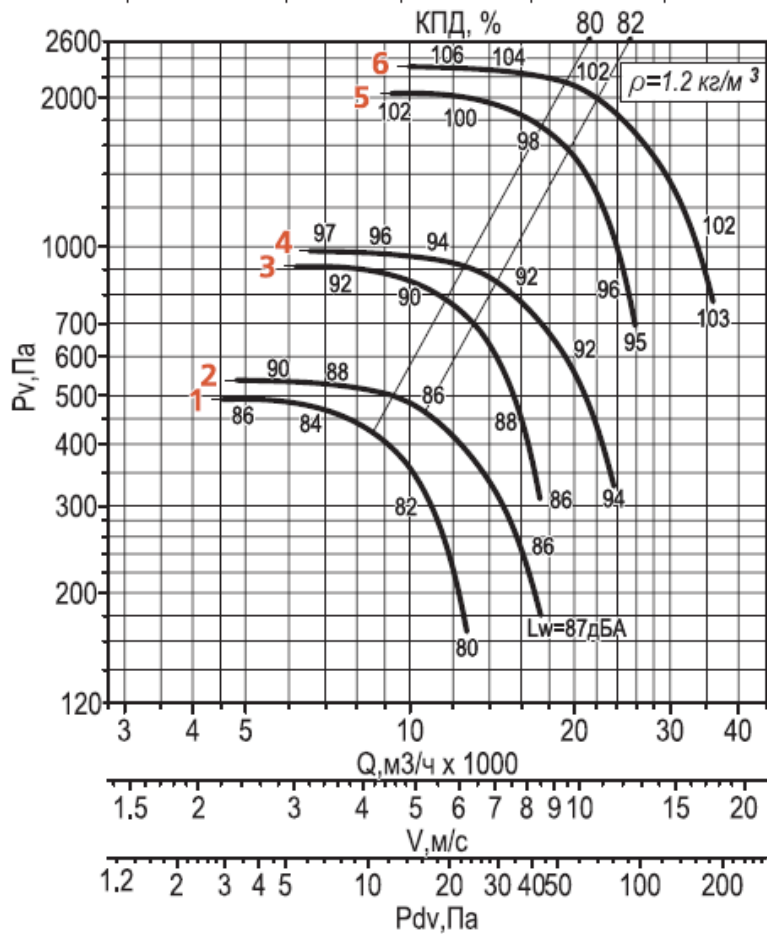
### ВРАН6-7,1-ДУ; ВРАН9-7,1-ДУ Исполнение 1

№ кривой	Вентилятор	пк, мин <sup>-1</sup>	Двигатель	Ny, кВт	M, кг
Режим только дымоудаления					
1	ВРАН6-ДУ	705	A90LA8	0,75	135
2	ВРАН9-ДУ	705	A90LB8	1,1	144
3	ВРАН6-ДУ	925	A90L6	1,5	130
4	ВРАН9-ДУ	950	A100L6	2,2	150
5	ВРАН6-ДУ	1455	A132S4	7,5	164
6	ВРАН9-ДУ	1455	A132S4	7,5	168
Совмещенный режим дымоудаления и вентиляции					
1	ВРАН6-ДУВ	705	A90LB8	1,1	140
2	ВРАН9-ДУВ	705	A90LB8	1,1	144
3	ВРАН6-ДУВ	950	A100L6	2,2	146
4	ВРАН9-ДУВ	960	A112MA6	3	157
5	ВРАН6-ДУВ	1455	A132S4	7,5	164
6	ВРАН9-ДУВ	1435	A132M4	11	176



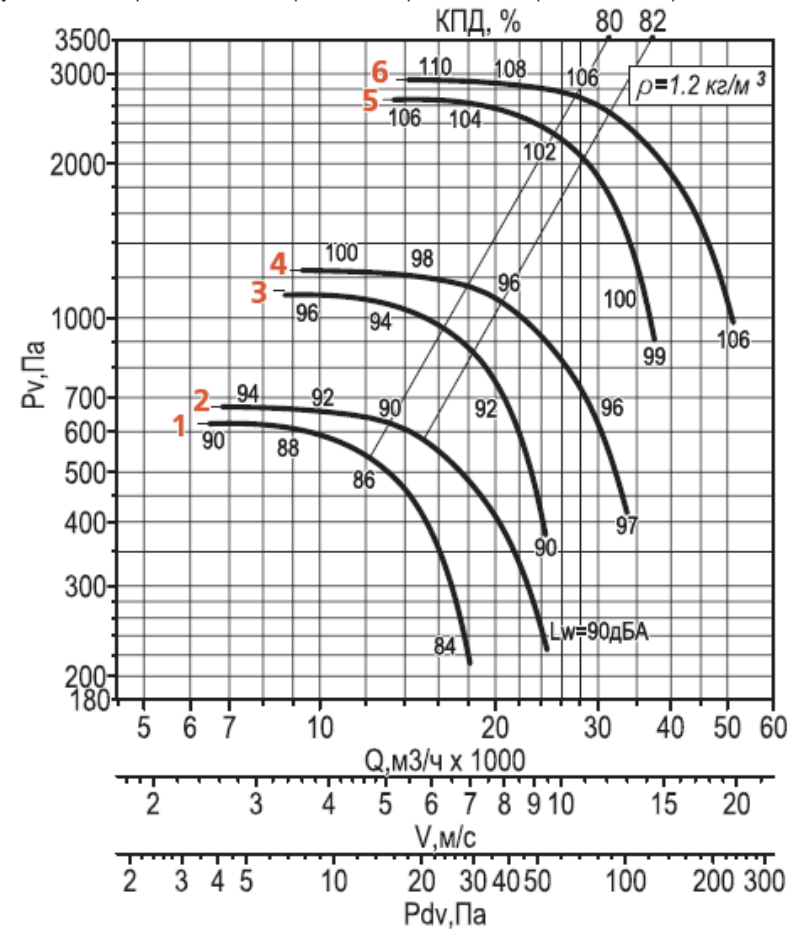
### ВРАН6-8-ДУ; ВРАН9-8-ДУ Исполнение 1

№ кривой	Вентилятор	пк, мин <sup>-1</sup>	Двигатель	Ну, кВт	М, кг
Режим только дымоудаления					
1	ВРАН6-ДУ	705	A100L8	1,5	196
2	ВРАН9-ДУ	705	A112MA8	2,2	212
3	ВРАН6-ДУ	960	A112MA6	3	203
4	ВРАН9-ДУ	960	A112MB6	4	216
5	ВРАН6-ДУ	1435	A132M4	11	222
6	ВРАН9-ДУ	1460	AIP160S4	15	291
Совмещенный режим дымоудаления и вентиляции					
1	ВРАН6-ДУВ	705	A100L8	1,5	196
2	ВРАН9-ДУВ	705	A112MA8	2,2	212
3	ВРАН6-ДУВ	960	A112MB6	4	212
4	ВРАН9-ДУВ	950	A132S6	5,5	222
5	ВРАН6-ДУВ	1460	AIP160S4	15	287
6	ВРАН9-ДУВ	1460	AIP160M4	18,5	308



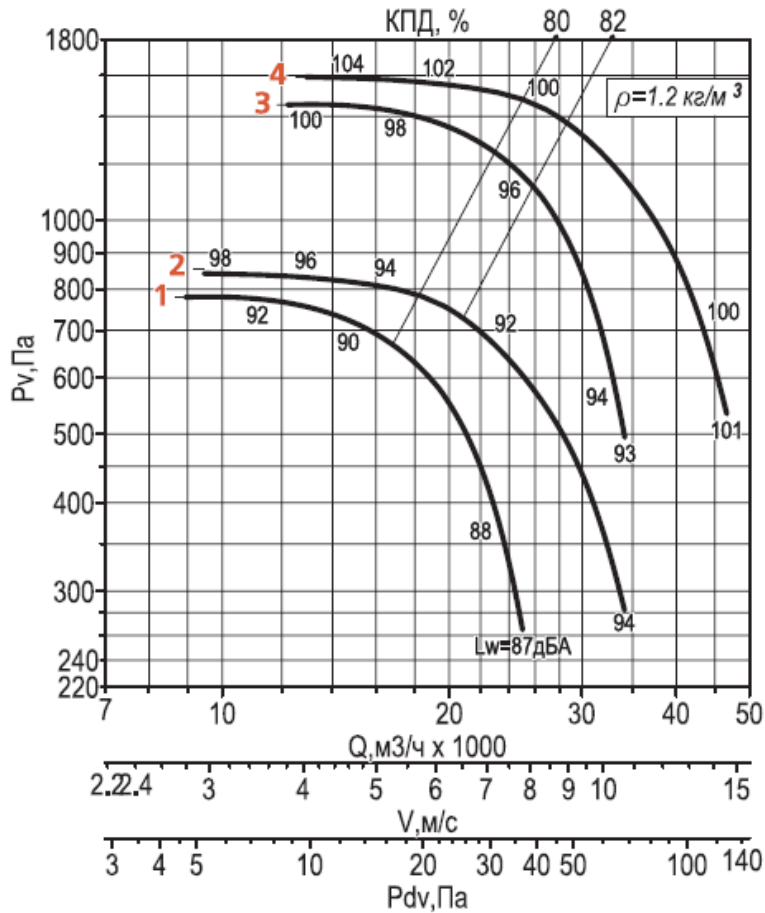
### ВРАН6-9-ДУ; ВРАН9-9-ДУ Исполнение 1

№ кривой	Вентилятор	пк, мин <sup>-1</sup>	Двигатель	Ну, кВт	М, кг
Режим только дымоудаления					
1	ВРАН6-ДУ	705	A112MA8	2,2	255
2	ВРАН9-ДУ	700	A112MB8	3	268
3	ВРАН6-ДУ	950	A132S6	5,5	265
4	ВРАН9-ДУ	960	A132M6	7,5	276
5	ВРАН6-ДУ	1460	A180S4	22	369
6	ВРАН9-ДУ	1460	A180M4	30	405
Совмещенный режим дымоудаления и вентиляции					
1	ВРАН6-ДУВ	700	A112MB8	3	262
2	ВРАН9-ДУВ	710	A132S8	4	285
3	ВРАН6-ДУВ	960	A132M6	7,5	270
4	ВРАН9-ДУВ	970	AIP160S6	11	340
5	ВРАН6-ДУВ	1460	A180M4	30	399
6	ВРАН9-ДУВ	1460	A180M4	30	405



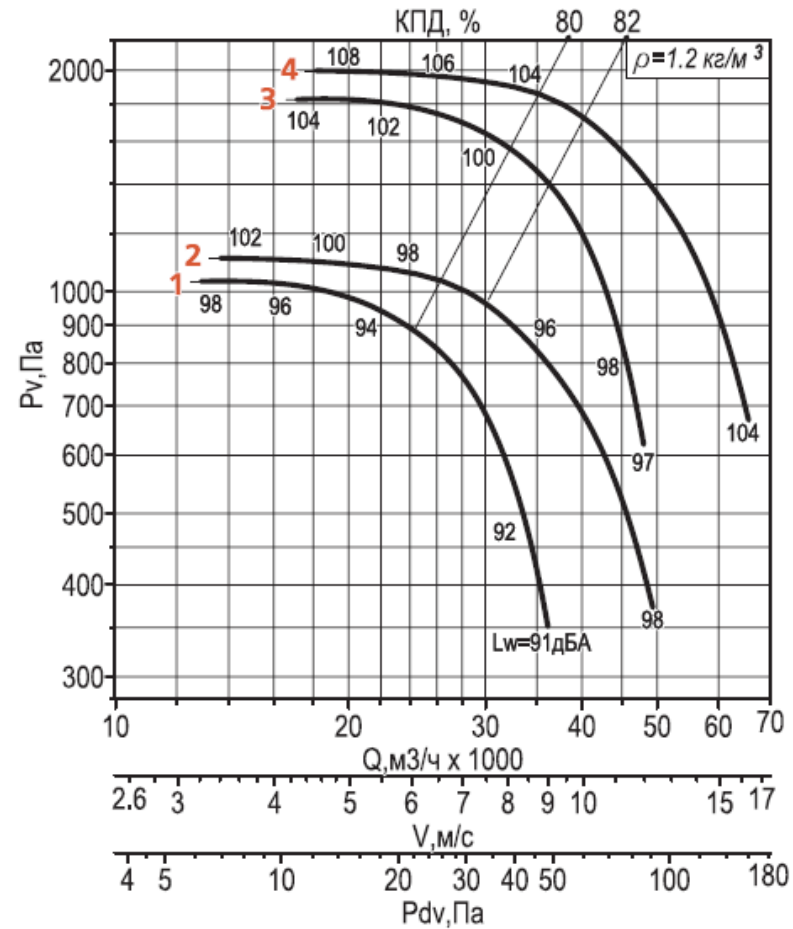
### ВРАН6-10-ДУ; ВРАН9-10-ДУ Исполнение 1

№ кривой	Вентилятор	пк, мин <sup>-1</sup>	Двигатель	Ny, кВт	M, кг
Режим только дымоудаления					
1	ВРАН6-ДУ	710	A132S8	4	402
2	ВРАН9-ДУ	710	A132M8	5,5	426
3	ВРАН6-ДУ	970	AIP160S6	11	457
4	ВРАН9-ДУ	970	AIP160M6	15	496
Совмещенный режим дымоудаления и вентиляции					
1	ВРАН6-ДУВ	710	A132M8	5,5	418
2	ВРАН9-ДУВ	730	AIP160S8	7,5	465
3	ВРАН6-ДУВ	970	AIP160S6	11	457
4	ВРАН9-ДУВ	970	AIP160M6	15	496



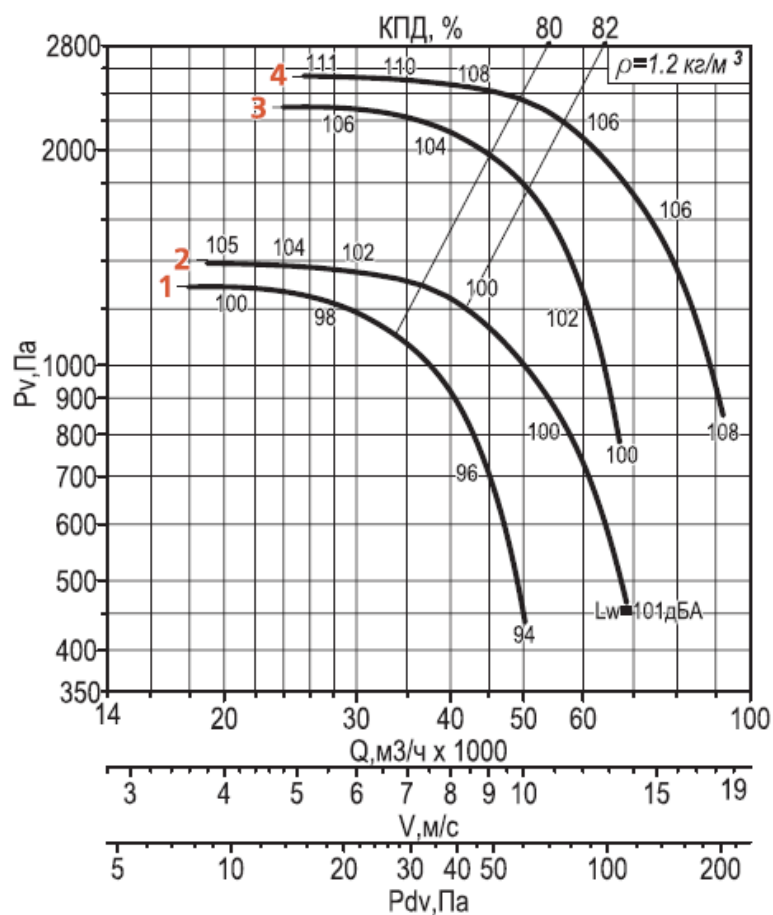
### ВРАН6-11,2-ДУ; ВРАН9-11,2-ДУ Исполнение 1

№ кривой	Вентилятор	пк, мин <sup>-1</sup>	Двигатель	Ny, кВт	M, кг
Режим только дымоудаления					
1	ВРАН6-ДУ	730	AIP160S8	7,5	471
2	ВРАН9-ДУ	730	AIP160M8	11	505
3	ВРАН6-ДУ	970	A180M6	18,5	506
4	ВРАН9-ДУ	970	A200L6	30	580
Совмещенный режим дымоудаления и вентиляции					
1	ВРАН6-ДУВ	730	AIP160M8	11	496
2	ВРАН9-ДУВ	730	A180M8	15	527
3	ВРАН6-ДУВ	970	A200M6	22	541
4	ВРАН9-ДУВ	970	A200L6	30	580



### ВРАН6-12,5-ДУ; ВРАН9-12,5-ДУ Исполнение 1

№ кривой	Вентилятор	пк, мин <sup>-1</sup>	Двигатель	Ny, кВт	M, кг
Режим только дымоудаления					
1	ВРАН6-ДУ	730	A180M8	15	631
2	ВРАН9-ДУ	730	A200M8	18,5	679
3	ВРАН6-ДУ	973	A225M6	37	819
4	ВРАН9-ДУ	980	A250S6	45	934
Совмещенный режим дымоудаления и вентиляции					
1	ВРАН6-ДУВ	730	A180M8	15	631
2	ВРАН9-ДУВ	730	A200L8	22	694
3	ВРАН6-ДУВ	973	A225M6	37	819
4	ВРАН9-ДУВ	980	A250M6	55	989



### ВРАН6-14-ДУ; ВРАН9-14-ДУ Исполнение 1

№ кривой	Вентилятор	пк, мин <sup>-1</sup>	Двигатель	Ny, кВт	M, кг
Режим только дымоудаления					
1	ВРАН6-ДУ	730	A225M8	30	1500
2	ВРАН9-ДУ	730	A225M8	30	1500
Совмещенный режим дымоудаления и вентиляции					
1	ВРАН6-ДУ	730	A225M8	30	1500
2	ВРАН9-ДУ	735	A250S8	37	1605

