

Технические характеристики

Размер корпуса (мм)	№ модели	Номинальная общая холодо- производитель- ность (кВт) TC	Номинальная холодопроиз- водительность по ощутимому теплу (кВт) SC	КЭЭ	Количество вентилято- ров	Расход воздуха м³/с	Звуковое давление на расстоянии 3 м (дБА)	
Одинарный контур								
В x Ш x Г		С000 – с охлажденной водой						
1	1980 x 684 x 600	SN06D010-C000-0	13,1	11,6	52,41	1	0,7	56
		SN06D015-C000-0	17,1	15,6	27,61	1	0,95	67
2	1980 x 963 x 600	SN09D020-C000-0	22,1	19,9	34,05	1	1,2	56
		SN09D025-C000-0	27,4	25,3	20,71	1	1,55	63
3	1980 x 1242 x 600	SN12D030-C000-0	31,9	28,9	32,14	1	1,75	56
		SN12D035-C000-0	37,0	34,2	21,07	1	2,1	60
4	1980 x 963 x 890	SR09D030-C000-0	32,7	28,4	50,59	1	1,7	60
		SR09D040-C000-0	43,1	38,5	29,74	1	2,3	66
5	1980 x 1242 x 890	SR12D045-C000-0	51,3	45,2	41,15	1	2,7	63
		SR12D055-C000-0	61,3	55,0	26,21	1	3,3	68
6	1980 x 1521 x 890	SR15D065-C000-0	71,4	63,6	33,67	2	3,8	66
		SR15D075-C000-0	77,8	70,0	27,91	2	4,2	68
7	1980 x 1800 x 890	SR18D080-C000-0	86,3	77,0	38,88	2	4,6	64
		SR18D095-C000-0	100,2	91,0	26,33	2	5,5	69
		SD18D110-CH00-0	107,2	96,4	41,59	2	5,7	50
		SD18D115-CL00-0	114,8	98,9	44,54	2	5,7	50
8	1980 x 2200 x 890	SD22D140-CH00-0	134,8	116,4	38,23	2	6,7	53
		SD22D145-CL00-0	141,3	118,7	40,06	2	6,7	53
9	1980 x 2500 x 890	SD25D175-CH00-0	178,0	153,0	37,92	3	8,8	53
		SD25D180-CL00-0	185,2	155,5	39,45	3	8,8	53
10	1980 x 3100 x 890	SD31D215-CH00-0	220,6	195,4	37,34	4	11,3	54
		SD31D235-CL00-0	238,2	201,4	40,33	4	11,3	54
11	1980 x 3500 x 890	SD35D255-CH00-0	259,9	226,6	33,15	4	13,0	57
		SD35D270-CL00-0	277,1	232,5	35,34	4	13,0	57
Двойной контур								
		С0С0 – с охлажденной водой						
4	1980 x 963 x 890	SR09D020-C0C0-0	24,2	24,2	37,07	1	1,7	61
		SR09D025-C0C0-0	31,1	31,1	21,22	1	2,3	66
5	1980 x 1242 x 890	SR12D030-C0C0-0	37,2	37,2	29,56	1	2,7	63
		SR12D035-C0C0-0	44,0	44,0	18,63	1	3,3	68
6	1980 x 1521 x 890	SR15D040-C0C0-0	51,5	51,5	23,99	2	3,8	66
		SR15D045-C0C0-0	55,8	55,8	19,77	2	4,2	68
7	1980 x 1800 x 890	SR18D050-C0C0-0	62,2	62,2	27,63	2	4,6	64
		SR18D060-C0C0-0	71,5	71,5	18,52	2	5,5	69
		SD18D085-CHCH-0	76,6	76,6	33,15	2	5,3	49
		SD18D090-CLCL-0	83,5	79,1	36,16	2	5,3	49
8	1980 x 2200 x 890	SD22D105-CHCH-0	100,1	100,1	28,64	2	6,5	53
		SD22D120-CLCL-0	114,8	104,9	32,82	2	6,5	53
9	1980 x 2500 x 890	SD25D135-CHCH-0	128,5	120,6	31,02	3	8,2	52
		SD25D140-CLCL-0	130,7	123,3	31,54	3	8,2	52
10	1980 x 3100 x 890	SD31D165-CHCH-0	157,9	157,9	29,09	4	10,7	53
		SD31D190-CLCL-0	187,2	172,9	34,49	4	10,7	53
11	1980 x 3500 x 890	SD35D195-CHCH-0	187,0	187,0	25,96	4	12,4	56
		SD35D225-CLCL-0	222,3	201,5	30,86	4	12,4	56

Данные охлаждения с охлажденной водой основаны на номинальной холодопроизводительности при 24 °С, относительной влажности возвратного воздуха 45% и температуре воды 7–12 °С (0% гликоля).

TC = общая холодопроизводительность

SC = холодопроизводительность по ощутимому теплу

КПЭ = коэффициент энергоэффективности на основании полного энергопотребления вентиляторов

Характеристики производительности рассчитаны по стандартам BSEN 14511-2011 и Eurovent 6/6

Используемые термины

	S	D	31	D	215	-	C	H	O	O	-	O
S	SmartCool™											
N/R/D	Узкий/Стандартный/Отдельный для охлажденной воды											
06 - 35	Размер корпуса											
D	Нисходящий поток											
16 - 233	Номинальная производительность (кВт)											
C	Охлажденная вода											
H / L / O	Большой поток/Малый поток/Без контура охлаждающей воды											
C / O	Контур охлаждающей воды/Без контура охлаждающей воды											
H / L / O	Большой поток/Малый поток/Без контура охлаждающей воды											
0 / 1 / 2	400V/ 3~/50Hz / 380V/ 3~/60Hz / 220V 3~/60Hz											