

333-884 кВт NECS (Y) / NRCS-Z 1314-3218



Водоохлаждающая машина с воздушным охлаждением конденсатора

Агрегат наружной установки для охлаждения воды. Оснащен герметичными роторными компрессорами, работающими с озонобезопасным хладагентом R410A, осевыми вентиляторами, кожухотрубным теплообменником гидравлического контура и электронным терморегулирующим вентилем.

Модельный ряд состоит из агрегатов, оснащенных четырьмя, шестью или восемью компрессорами, установленными в нескольких холодильных контурах.



Конфигурация	
-	Основная функция
D	С частичной утилизацией теплоты
R	С полной утилизацией теплоты

B	стандартное исполнение	1314	1414	1614	1715	1816	2015	2116
----------	------------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Электропитание	В/ф/Гц	400/3/50						
Холодопроизводительность ¹	кВт	354,3	378,8	413,4	458,2	501,3	525,6	569,4
Общая потребляемая мощность ¹	кВт	124,4	130,2	147,8	160,4	171,9	183,9	195,4
Размеры и масса ²								
Ширина	мм	3905	3905	3905	5080	5080	5080	6255
Глубина	мм	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260
Высота	мм	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450
Рабочая масса	кг	2730	2770	2800	3400	3650	3690	4200

B	стандартное исполнение	2316	2416	2418	2618	2818	3018	3218
----------	------------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Электропитание	В/ф/Гц	400/3/50						
Холодопроизводительность ¹	кВт	603,7	634,9	665,3	707,9	759,4	793,5	826,6
Общая потребляемая мощность ¹	кВт	214,1	218,6	233,7	248,8	260,5	279,1	295,6
Размеры и масса ²								
Ширина	мм	6255	6255	7430	7430	7430	7430	7430
Глубина	мм	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260
Высота	мм	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450
Рабочая масса	кг	4220	4350	5260	5300	5370	5400	5430

SL	сверхмалощумное исполнение	1314	1414	1614	1715	1816	2015	2116
-----------	----------------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Электропитание	В/ф/Гц	400/3/50						
Холодопроизводительность ¹	кВт	333,6	358,1	397,4	431,5	465,0	497,6	532,3
Общая потребляемая мощность ¹	кВт	129,2	137,3	153,1	168,1	182,7	191,6	206,0
Размеры и масса ²								
Ширина	мм	5080	5080	5080	6255	6255	6255	7430
Глубина	мм	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260
Высота	мм	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450
Рабочая масса	кг	3060	3160	3200	3900	4110	4190	4640

SL	сверхмалощумное исполнение	2316	2416	2418	2618	2818	3018	3218
-----------	----------------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Электропитание	В/ф/Гц	400/3/50						
Холодопроизводительность ¹	кВт	579,3	595,9	615,8	666,4	717,7	757,8	794,6
Общая потребляемая мощность ¹	кВт	220,0	229,7	244,6	258,3	274,8	288,4	306,2
Размеры и масса ²								
Ширина	мм	7430	7430	7430	8605	9780	9780	9780
Глубина	мм	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260
Высота	мм	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450
Рабочая масса	кг	4730	4790	5410	5810	6160	6200	6250

¹ Температура теплоносителя в контуре охлаждения (вход/выход) 12/7 °С; температура наружного воздуха 35 °С.

² Агрегат стандартной конфигурации, без опций.

CA	энергоэффективность класса A	1314	1414	1614	1715	1816	2015	2116
Электропитание	В/ф/Гц	400/3/50						
Холодопроизводительность ¹	кВт	370,4	391,4	438,4	481,1	517,5	549,2	591,4
Общая потребляемая мощность ¹	кВт	119,6	125,1	141,5	154,0	166,3	177,0	189,4
Размеры и масса²								
Ширина	мм	5080	5080	5080	6255	6255	6255	7430
Глубина	мм	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260
Высота	мм	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450
Рабочая масса	кг	3060	3100	3130	3800	4050	4090	4540

CA	энергоэффективность класса A	2316	2416	2418	2618	2818	3018	3218
Электропитание	В/ф/Гц	400/3/50						
Холодопроизводительность ¹	кВт	632,7	657,3	701,5	740,0	784,6	830,6	884,7
Общая потребляемая мощность ¹	кВт	204,0	212,3	225,3	239,0	250,4	266,5	283,0
Размеры и масса²								
Ширина	мм	7430	7430	9780	9780	9780	9780	9780
Глубина	мм	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260
Высота	мм	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450
Рабочая масса	кг	4630	4690	5930	5970	6040	6070	6110

SL-CA	энергоэффективность класса A сверхмалощумное исполнение	1314	1414	1614	1715	1816
Электропитание	В/ф/Гц	400/3/50				
Холодопроизводительность ¹	кВт	370,5	394,3	440,1	480,8	521,5
Общая потребляемая мощность ¹	кВт	119,1	126,3	141,6	154,3	167,1
Размеры и масса²						
Ширина	мм	6255	6255	6255	7430	7430
Глубина	мм	2260	2260	2260	2260	2260
Высота	мм	2450	2450	2450	2450	2450
Рабочая масса	кг	3490	3700	3730	4400	4650

SL-CA	энергоэффективность класса A сверхмалощумное исполнение	2015	2116	2316	2416	2418
Электропитание	В/ф/Гц	400/3/50				
Холодопроизводительность ¹	кВт	550,4	591,6	638,3	662,5	695,3
Общая потребляемая мощность ¹	кВт	176,7	189,3	204,3	213,3	222,8
Размеры и масса²						
Ширина	мм	7430	8605	8605	8605	9780
Глубина	мм	2260	2260	2260	2260	2260
Высота	мм	2450	2450	2450	2450	2450
Рабочая масса	кг	4510	4990	5360	5360	6100

¹ Температура теплоносителя в контуре охлаждения (вход/выход) 12/7 °C; температура наружного воздуха 35 °C.

² Агрегат стандартной конфигурации, без опций.