



FOCS / В		1542	1742	1942	1962	2442	2642
Напряжение питания	V/ph/Hz	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ</b>							
<b>ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ</b>							
Холодопроизводительность	(1) kW	277	329	366	398	466	516
Полная мощность на входе	(1) kW	104	121	139	154	179	193
Холод. Коэфф.	(1)	2,67	2,71	2,64	2,58	2,61	2,67
Интегр. Хол. Коэфф.	(1)	3,64	3,57	3,56	3,58	3,61	3,49
<b>ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (EN14511 ЗНАЧЕНИЕ)</b>							
Холодопроизводительность	(1)(2) kW	276	327	365	397	465	514
Холод. Коэфф.	(1)(2)	2,63	2,66	2,60	2,56	2,58	2,64
Интегр. Хол. Коэфф.	(1)(2)	3,52	3,43	3,43	3,49	3,52	3,39
Класс энергопотребления при охлаждении		D	D	D	D	D	D
<b>ТЕПЛООБМЕННИКИ</b>							
<b>ТЕПЛООБМЕННИК НА СТОРОНЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ В ХОЛОДИЛЬНОЙ ТЕХНИКЕ</b>							
Поток воды	(1) m³/h	47,7	56,6	63,1	68,5	80,2	88,8
Падение давления	(1) kPa	39,8	56,1	48,1	31,9	32,2	42,6
<b>КОМПРЕССОРЫ</b>							
Количество компрессоров	N°	2	2	2	2	2	2
Количество контуров	N°	2	2	2	2	2	2
<b>УРОВЕНЬ ШУМА</b>							
Звуковое давление	(3) dB(A)	65	67	65	65	67	67
Звуковая мощность	(4) dB(A)	97	99	97	97	99	99
<b>РАЗМЕРЫ И ВЕС</b>							
A	(5) mm	4610	4610	4610	4610	5610	5610
B	(5) mm	2222	2222	2222	2222	2222	2222
H	(5) mm	2150	2420	2420	2420	2430	2430
Вес в рабочем состоянии	(5) kg	3490	3680	3810	4100	5140	5340

Примечания:

1 Температура воды теплообменника потребителя (вход/выход) 12°C/7°C; Температура воздуха теплообменника источника 35°C

2 Значения в соответствии с EN14511-3: 2011

3 Средний уровень звукового давления, на расстоянии 10m, в свободном поле на отражающей поверхности: unit in a free field on a reflective surface;

4 Уровень звуковой мощности измерен в соответствии с ISO9614 и Eurovent 8/1 для агрегатов сертифицированных по Eurovent, в соответствии с ISO3744 для прочих агрегатов

5 Агрегат в стандартном исполнении, без принадлежностей

FOCS / LN		1542	1742	1942	1962	2442	2642
Напряжение питания	V/ph/Hz	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ</b>							
<b>ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ</b>							
Холодопроизводительность	(1) kW	265	310	345	376	440	483
Полная мощность на входе	(1) kW	106	124	144	165	186	201
Холод. Коэфф.	(1)	2,51	2,50	2,40	2,29	2,37	2,40
Интегр. Хол. Коэфф.	(1)	3,68	3,58	3,61	3,61	3,62	3,48
<b>ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (EN14511 ЗНАЧЕНИЕ)</b>							
Холодопроизводительность	(1)(2) kW	265	309	343	375	438	481
Холод. Коэфф.	(1)(2)	2,48	2,47	2,37	2,27	2,35	2,38
Интегр. Хол. Коэфф.	(1)(2)	3,57	3,46	3,50	3,52	3,54	3,39
Класс энергопотребления при охлаждении		E	E	E	F	E	E
<b>ТЕПЛООБМЕННИКИ</b>							
<b>ТЕПЛООБМЕННИК НА СТОРОНЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ В ХОЛОДИЛЬНОЙ ТЕХНИКЕ</b>							
Поток воды	(1) m³/h	45,7	53,4	59,3	64,8	75,7	83,1
Падение давления	(1) kPa	36,6	49,8	42,6	28,6	28,6	37,3
<b>КОМПРЕССОРЫ</b>							
Количество компрессоров	N°	2	2	2	2	2	2
Количество контуров	N°	2	2	2	2	2	2
<b>УРОВЕНЬ ШУМА</b>							
Звуковое давление	(3) dB(A)	59	59	59	59	61	61
Звуковая мощность	(4) dB(A)	91	91	91	91	93	93
<b>РАЗМЕРЫ И ВЕС</b>							
A	(5) mm	4610	4610	4610	4610	5610	5610
B	(5) mm	2222	2222	2222	2222	2222	2222
H	(5) mm	2150	2420	2420	2420	2430	2430
Вес в рабочем состоянии	(5) kg	3490	3680	3810	4100	5140	5340

Примечания:

1 Температура воды теплообменника потребителя (вход/выход) 12°C/7°C; Температура воздуха теплообменника источника 35°C

2 Значения в соответствии с EN14511-3: 2011

3 Средний уровень звукового давления, на расстоянии 10m, в свободном поле на отражающей поверхности: unit in a free field on a reflective surface;

4 Уровень звуковой мощности измерен в соответствии с ISO9614 и Eurovent 8/1 для агрегатов сертифицированных по Eurovent, в соответствии с ISO3744 для прочих агрегатов

5 Агрегат в стандартном исполнении, без принадлежностей

FOCS / SL		1542	1742	1942	1962	2442	2642
Напряжение питания	V/ph/Hz	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ</b>							
<b>ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ</b>							
Холодопроизводительность	(1) kW	252	296	334	377	442	484
Полная мощность на входе	(1) kW	112	128	149	164	183	199
Холод. Коэфф.	(1)	2,26	2,31	2,24	2,29	2,41	2,43
Интегр. Хол. Коэфф.	(1)	3,50	3,47	3,46	3,62	3,69	3,52
<b>ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (EN14511 ЗНАЧЕНИЕ)</b>							
Холодопроизводительность	(1)(2) kW	251	294	332	376	441	483
Холод. Коэфф.	(1)(2)	2,24	2,28	2,22	2,27	2,39	2,40
Интегр. Хол. Коэфф.	(1)(2)	3,40	3,35	3,36	3,53	3,60	3,43
Класс энергопотребления при охлаждении		F	F	F	F	E	E
<b>ТЕПЛООБМЕННИКИ</b>							
<b>ТЕПЛООБМЕННИК НА СТОРОНЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ В ХОЛОДИЛЬНОЙ ТЕХНИКЕ</b>							
Поток воды	(1) m³/h	43,4	50,9	57,4	64,8	76,2	83,4
Падение давления	(1) kPa	33,0	45,3	39,9	28,6	29,0	37,5
<b>КОМПРЕССОРЫ</b>							
Количество компрессоров	N°	2	2	2	2	2	2
Количество контуров	N°	2	2	2	2	2	2
<b>УРОВЕНЬ ШУМА</b>							
Звуковое давление	(3) dB(A)	54	55	55	55	56	56
Звуковая мощность	(4) dB(A)	86	87	87	87	89	89
<b>РАЗМЕРЫ И ВЕС</b>							
A	(5) mm	4610	4610	5610	5610	6610	6610
B	(5) mm	2222	2222	2222	2222	2222	2222
H	(5) mm	2150	2420	2430	2430	2430	2430
Вес в рабочем состоянии	(5) kg	3580	3790	3960	4410	5730	5970

Примечания:

1 Температура воды теплообменника потребителя (вход/выход) 12°C/7°C; Температура воздуха теплообменника источника 35°C

2 Значения в соответствии с EN14511-3: 2011

3 Средний уровень звукового давления, на расстоянии 10m, в свободном поле на отражающей поверхности: unit in a free field on a reflective surface;

4 Уровень звуковой мощности измерен в соответствии с ISO9614 и Евровент 8/1 для агрегатов сертифицированных по Eurovent, в соответствии с ISO3744 для прочих агрегатов

5 Агрегат в стандартном исполнении, без принадлежностей

