



NX / K		0614P	0714P	0814P	0914P	1014P	1114P	1214P
Напряжение питания	V/ph/Hz	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ								
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ								
Холодопроизводительность	(1) kW	165	194	218	248	289	308	327
Полная мощность на входе	(1) kW	58,3	66,7	78,9	88,6	99,0	108	118
Холод. Коэфф.	(1)	2,83	2,91	2,76	2,80	2,92	2,85	2,76
Интегр. Хол. Коэфф.	(1)	4,06	4,39	4,30	4,41	4,26	4,27	4,18
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (EN14511 ЗНАЧЕНИЕ)								
Холодопроизводительность	(1)(2) kW	164	193	217	247	288	307	325
Холод. Коэфф.	(1)(2)	2,78	2,86	2,72	2,76	2,87	2,80	2,72
Интегр. Хол. Коэфф.	(1)(2)	3,85	4,16	4,08	4,18	4,05	4,08	3,99
Класс энергопотребления при охлаждении		C	C	C	C	C	C	C
ТЕПЛООБМЕННИКИ								
ТЕПЛООБМЕННИК НА СТОРОНЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ В ХОЛОДИЛЬНОЙ ТЕХНИКЕ								
Поток воды	(1) m³/h	28,3	33,4	37,5	42,7	49,8	53,1	56,2
Падение давления	(1) kPa	45,0	47,1	47,8	50,4	54,8	46,8	52,5
КОМПРЕССОРЫ								
Количество компрессоров	N°	4	4	4	4	4	4	4
Количество контуров	N°	2	2	2	2	2	2	2
УРОВЕНЬ ШУМА								
Звуковое давление	(3) dB(A)	60	60	61	62	63	63	63
Звуковая мощность	(4) dB(A)	92	92	93	94	95	95	95
РАЗМЕРЫ И ВЕС								
A	(5) mm	3160	3160	3160	3160	4335	4335	4335
B	(5) mm	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250
H	(5) mm	2170	2170	2170	2170	2170	2170	2170
Вес в рабочем состоянии	(5) kg	1510	1680	1690	1830	2250	2300	2330

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

NX / LN-K		0614P	0714P	0814P	0914P	1014P	1114P	1214P
Напряжение питания	V/ph/Hz	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ								
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ								
Холодопроизводительность	(1) kW	160	185	208	235	274	290	320
Полная мощность на входе	(1) kW	58,1	68,6	79,6	92,2	101	112	118
Холод. Коэфф.	(1)	2,75	2,70	2,62	2,55	2,71	2,60	2,70
Интегр. Хол. Коэфф.	(1)	4,13	4,42	4,37	4,41	4,25	4,25	4,37
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (EN14511 ЗНАЧЕНИЕ)								
Холодопроизводительность	(1)(2) kW	159	185	207	234	273	289	319
Холод. Коэфф.	(1)(2)	2,70	2,66	2,58	2,51	2,67	2,57	2,66
Интегр. Хол. Коэфф.	(1)(2)	3,94	4,19	4,16	4,19	4,05	4,06	4,16
Класс энергопотребления при охлаждении		C	D	D	D	D	D	D
ТЕПЛООБМЕННИКИ								
ТЕПЛООБМЕННИК НА СТОРОНЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ В ХОЛОДИЛЬНОЙ ТЕХНИКЕ								
Поток воды	(1) m³/h	27,5	31,9	35,9	40,4	47,2	50,0	55,1
Падение давления	(1) kPa	42,4	43,0	43,7	45,2	49,2	41,5	50,5
КОМПРЕССОРЫ								
Количество компрессоров	N°	4	4	4	4	4	4	4
Количество контуров	N°	2	2	2	2	2	2	2
УРОВЕНЬ ШУМА								
Звуковое давление	(3) dB(A)	54	54	55	56	57	57	58
Звуковая мощность	(4) dB(A)	86	86	87	88	89	89	90
РАЗМЕРЫ И ВЕС								
A	(5) mm	3160	3160	3160	3160	4335	4335	4335
B	(5) mm	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250
H	(5) mm	2170	2170	2170	2170	2170	2170	2170
Вес в рабочем состоянии	(5) kg	1550	1730	1740	1870	2300	2350	2370

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

NX / SL-K		0614P	0714P	0814P	0914P	1014P	1114P	1214P
Напряжение питания	V/ph/Hz	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ								
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ								
Холодопроизводительность	(1) kW	159	180	214	241	264	296	312
Полная мощность на входе	(1) kW	56,3	70,7	77,8	89,3	104	109	120
Холод. Коэфф.	(1)	2,82	2,54	2,75	2,70	2,55	2,71	2,61
Интегр. Хол. Коэфф.	(1)	4,34	4,41	4,40	4,41	4,28	4,34	4,26
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (EN14511 ЗНАЧЕНИЕ)								
Холодопроизводительность	(1)(2) kW	158	179	213	240	263	295	311
Холод. Коэфф.	(1)(2)	2,78	2,51	2,71	2,66	2,51	2,68	2,57
Интегр. Хол. Коэфф.	(1)(2)	4,13	4,21	4,19	4,20	4,09	4,15	4,07
Класс энергопотребления при охлаждении		C	D	C	D	D	D	D
ТЕПЛООБМЕННИКИ								
ТЕПЛООБМЕННИК НА СТОРОНЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ В ХОЛОДИЛЬНОЙ ТЕХНИКЕ								
Поток воды	(1) m ³ /h	27,4	31,0	36,9	41,5	45,5	51,0	53,8
Падение давления	(1) kPa	41,9	40,5	46,3	47,6	45,7	43,1	48,0
КОМПРЕССОРЫ								
Количество компрессоров	N°	4	4	4	4	4	4	4
Количество контуров	N°	2	2	2	2	2	2	2
УРОВЕНЬ ШУМА								
Звуковое давление	(3) dB(A)	50	51	51	52	52	54	54
Звуковая мощность	(4) dB(A)	82	83	83	84	84	86	86
РАЗМЕРЫ И ВЕС								
A	(5) mm	3160	3160	4335	4335	4335	5510	5510
B	(5) mm	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250
H	(5) mm	2170	2170	2170	2170	2170	2170	2170
Вес в рабочем состоянии	(5) kg	1550	1730	2030	2170	2300	2700	2730

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

