



NX-Q-G06 0604 - 1204

Агрегат наружной установки серии INTEGRA для 4-х трубной системы. / 136 - 298 kW



NX-Q-G06 /LN	0604	0704	0804	0904	1004	1104	1204
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 (GROSS)							
Холодопроизводительность (1) kW	137,4	150,8	170,1	191,1	218,2	250,3	279,1
Полная потребляемая мощность (1) kW	55,04	65,63	73,27	82,00	90,26	103,0	117,1
EER (1) kW/kW	2,498	2,299	2,321	2,330	2,416	2,430	2,383
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (EN14511)							
Холодопроизводительность (1)(2) kW	137,0	150,5	169,7	190,8	217,9	249,9	278,8
EER (1)(2) kW/kW	2,470	2,270	2,300	2,310	2,390	2,400	2,360
ТОЛЬКО НАГРЕВ (GROSS)							
Общая теплопроизводительность (3) kW	149,9	165,5	186,1	211,9	238,3	272,8	304,4
Полная потребляемая мощность (3) kW	49,58	55,74	62,19	69,31	78,76	89,73	100,8
COP (3) kW/kW	3,022	2,971	2,992	3,058	3,024	3,041	3,020
ТОЛЬКО НАГРЕВ (EN14511)							
Общая теплопроизводительность (2)(3) kW	150,2	165,8	186,4	212,2	238,7	273,2	304,9
COP (2)(3) kW/kW	2,980	2,940	2,960	3,020	2,990	3,000	2,980
ОХЛАЖДЕНИЕ С ПОЛНОЙ РЕКУПЕРАЦИЕЙ							
Холодопроизводительность (4) kW	144,9	165,8	186,3	211,1	236,1	269,2	304,0
Полная потребляемая мощность (4) kW	46,30	53,06	59,97	67,08	74,20	86,31	97,26
Производительность рекуперации (4) kW	188,5	215,6	242,7	274,1	305,9	350,4	395,4
Коэффициент полной энергоэффективности kW/kW	7,201	7,183	7,150	7,231	7,305	7,180	7,188
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ							
СЕЗОННАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ (В СС	ООТВЕТСТВИИ С ЕU 2016/2	2281)					
Охлаждение пространства							





NX-Q-G06 0604 - 1204

Агрегат наружной установки серии INTEGRA для 4-х трубной системы. / 136 - 298 kW



NX-Q-G06 /LN	0604	0704	0804	0904	1004	1104	1204		
Рном.,c (11) kW									
SEER (11)(12)									
Производительность ηѕ (11)(13) %									
СЕЗОННАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАГРЕВА (EN14825)									
PDesign (5) kW	111	121	145	140	176	215	240		
SCOP (5)(14)	3,61	3,63	3,71	3,67	3,62	3,78	3,80		
Характеристики ηs (5)(15) %	142	142	146	144	142	148	149		
Класс сезонной энергоэффективности (16)	-	-	-	-	-	-	=		
ТЕПЛООБМЕННИКИ									
ТЕПЛООБМЕННИК КОНТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (ПОТРЕБИТЕЛЬ) В РЕЖИМЕ ОХ	ЛАЖДЕНИ.	Я							
Расход воды (1) l/s	6,568	7,213	8,134	9,141	10,44	11,97	13,35		
Потери давления (1) kPa	35,2	35,4	35,5	35,1	36,7	38,6	38,1		
ТЕПЛООБМЕННИК КОНТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (ПОТРЕБИТЕЛЬ) В РЕЖИМЕ НАГРЕВА									
Расход воды (3) 1/s	7,238	7,988	8,982	10,23	11,50	13,17	14,70		
Потери давления (3) kPa	45,8	47,1	48,5	50,7	53,2	52,1	52,9		
ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОНТУР									
Количество компрессоров N°	4	4	4	4	4	4	4		
Количество контуров N°	2	2	2	2	2	2	2		
Заряд хладагента (количество холодильного агента в системе) kg	38,3	38,4	54,2	57,3	60,5	72,5	97,2		
УРОВЕНЬ ШУМА									
Звуковое давление (6) dB(A)	54	54	54	55	56	57	57		
Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения (7)(8) dB(A)	86	86	86	87	88	89	89		
Уровень звуковой мощности в режиме нагрева (7)(9) dB(A)	87	87	87	88	89	90	90		
РАЗМЕРЫ И ВЕС									





NX-Q-G06 0604 - 1204

Агрегат наружной установки серии INTEGRA для 4-х трубной системы. / 136 - 298 kW



NX-Q-G06 /LN	0604	0704	0804	0904	1004	1104	1204
A (10) mm	3110	3110	3110	4110	4110	4110	4110
B (10) mm	2220	2220	2220	2220	2220	2220	2220
H (10) mm	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150
Рабочая масса (10) kg	1660	1730	1850	2130	2370	2540	2680

- (1) Температура теплоносителя в контуре охлаждения (вход/выход) 12,00°С/7,00°С; Температура наружного воздуха 35,0°С.
- (2) Значения в соответствии с EN14511
- (3) Температура воды в теплообменнике контура нагрева (вход / выход) 40,00°С/45,00°С; температура наружного воздуха (вход) 7,0°С 87% отн. влажность.
- (4) Температура воды в теплообменнике контура охлаждения (вход/выход) $12,00^{\circ}$ C/ $7,00^{\circ}$ C; температура воды в теплообменнике контура нагрева (вход/выход) $40,00^{\circ}$ C/0,00kW/kW.
- (5) Параметр, рассчитанный для НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ СИСТЕМ для УМЕРЕННОЙ климатической зоны согласно Регламенту ЕС № 811/2013.
- (6) Средний уровень звукового давления на расстоянии 10m, блок установлен на открытой площадке и отражающей поверхности; расчетное значение, основано на измеренном уровне звуковой мощности.
- (7) Уровень звуковой мощности на основе измерений, проведенных в соответствии с ISO 9614.
- (8) Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения, на улице.
- (9) Уровень звуковой мощности в режиме нагрева, на улице.
- (10) Агрегат в стандартном исполнении, без принадлежностей.
- (11) Сезонная энергоэффективность при охлаждении пространства (В СООТВЕТСТВИИ С. EU 2016/2281)



CLIMAVENETA

NX-Q-G06 0604 - 1204

Агрегат наружной установки серии INTEGRA для 4-х трубной системы. / 136 - 298 kW

- (12) Сезонный индекс отопления
- (13) Сезонная энергоэффективность охлаждения
- (14) Коэффициент сезонной производительности
- (15) Сезонная энергоэффективность обогрева помещений
- (16) Класс энергоэффективности для НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ систем при СРЕДНИХ климатических условиях согласно РЕГЛАМЕНТУ ЕС № 811/2013

Агрегаты, выделенные в настоящей публикации, содержат фторированные парниковые газы [GWP₁₀₀ 466].

