

/ NX 0614P - 1214P



Водоохлаждающая машина с воздушным охлаждением конденсатора / 160 - 327 kW

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 (GROSS)							
Холодопроизводительность (1) kW	164,7	194,1	217,8	248,2	289,2	308,4	326,7
Полная потребляемая мощность (1) kW	58,31	66,73	78,90	88,61	98,95	108,4	118,2
EER (1) kW/kW	2,825	2,910	2,760	2,801	2,921	2,845	2,764
ESEER (1) kW/kW	4,060	4,390	4,300	4,410	4,260	4,270	4,180
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (EN14511)							
Холодопроизводительность (1)(2) kW	163,9	193,2	216,8	247,1	287,9	307,2	325,3
EER (1)(2) kW/kW	2,780	2,860	2,720	2,760	2,870	2,800	2,720
ESEER (1)(2) kW/kW	3,850	4,160	4,080	4,180	4,050	4,080	3,990
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения	C	C	C	C	C	C	C
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ							
СЕЗОННАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ (В СООТВЕТСТВИИ С EU 2016/2281)							
Охлаждение пространства							
Rном.,с (7) kW	164	193	217	247	288	307	325
SEER (7)(8)	3,81	4,05	3,95	4,06	4,01	4,01	3,88
Производительность ηs (7)(9) %	149	159	155	159	157	157	152
ТЕПЛООБМЕННИКИ							
ТЕПЛООБМЕННИК КОНТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (ПОТРЕБИТЕЛЬ) В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ							
Расход воды (1) l/s	7,875	9,282	10,41	11,87	13,83	14,75	15,62
Потери давления (1) kPa	45,0	47,1	47,8	50,4	54,8	46,8	52,5
ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОНТУР							
Количество компрессоров N°	4	4	4	4	4	4	4

/ NX 0614P - 1214P



[Водоохлаждающая машина с воздушным охлаждением конденсатора / 160 - 327 kW](#)

NX / K	0614P	0714P	0814P	0914P	1014P	1114P	1214P
Количество контуров N°	2	2	2	2	2	2	2
Заряд хладагента (количество холодильного агента в системе) kg	18,5	20,5	26,8	26,9	30,4	35,2	35,3
УРОВЕНЬ ШУМА							
Звуковое давление (3) dB(A)	60	60	61	62	63	63	63
Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения (4)(5) dB(A)	92	92	93	94	95	95	95
РАЗМЕРЫ И ВЕС							
A (6) mm	3160	3160	3160	3160	4335	4335	4335
B (6) mm	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250
H (6) mm	2170	2170	2170	2170	2170	2170	2170
Рабочая масса (6) kg	1510	1680	1690	1830	2250	2300	2330

(1) Температура теплоносителя в контуре охлаждения (вход/выход) 12,00°C/7,00°C; Температура наружного воздуха 35,0°C.

(2) Значения в соответствии с EN14511

(3) Средний уровень звукового давления на расстоянии 10m, блок установлен на открытой площадке и отражающей поверхности; расчетное значение, основано на измеренном уровне звуковой мощности.

(4) Уровень звуковой мощности на основе измерений, проведенных в соответствии с ISO 9614.

(5) Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения, на улице.

(6) Агрегат в стандартном исполнении, без принадлежностей.

(7) Сезонная энергоэффективность при охлаждении пространства (В СООТВЕТСТВИИ С. EU 2016/2281)

(8) Сезонный индекс отопления

(9) Сезонная энергоэффективность охлаждения

Агрегаты, выделенные в настоящей публикации, содержат фторированные парниковые газы R410A [GWP100 2088].