



/ i-NX-Q-Y 0152P - 0552P

Агрегат серии INTEGRA для 4-трубных систем, с передачей тепла от воздуха к воде / 44,7 - 152 kW

i-NX-Q-Y	0152P	0182P	0202P	0252P	0262P	0302P	0352P	0402P	0502P	0552P
Напряжение питания V/ph/Hz	400/3+N/50									
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ										
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (GROSS)										
Холодопроизводительность (1) kW	44,75	51,29	60,92	67,68	79,19	88,03	101,0	114,3	133,3	152,0
Полная потребляемая мощность (1) kW	15,11	17,80	20,14	24,00	26,72	31,66	32,38	39,37	44,83	50,80
EER (1) kW/kW	2,960	2,882	3,030	2,821	2,966	2,776	3,117	2,901	2,975	2,992
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (EN14511)										
Холодопроизводительность (1)(2) kW	44,70	51,20	60,80	67,50	79,00	87,80	100,7	114,0	132,9	151,7
EER (1)(2) kW/kW	2,930	2,840	2,990	2,780	2,930	2,740	3,070	2,860	2,920	2,950
ТОЛЬКО НАГРЕВ (GROSS)										
Общая теплопроизводительность (3) kW	48,01	55,96	66,13	73,93	85,50	95,24	108,0	122,5	143,3	164,8
Полная потребляемая мощность (3) kW	14,92	17,47	20,43	23,35	25,68	29,25	31,75	36,81	42,81	49,26
COP (3) kW/kW	3,221	3,200	3,240	3,158	3,327	3,260	3,396	3,329	3,348	3,343
ТОЛЬКО НАГРЕВ (EN14511)										
Общая теплопроизводительность (2)(3) kW	48,10	56,10	66,30	74,10	85,70	95,50	108,3	122,9	143,6	165,2
COP (2)(3) kW/kW	3,190	3,160	3,210	3,120	3,290	3,220	3,350	3,280	3,300	3,290
ОХЛАЖДЕНИЕ С ПОЛНОЙ РЕКУПЕРАЦИЕЙ										
Холодопроизводительность (4) kW	47,07	53,06	61,55	68,77	79,93	89,25	102,1	116,5	135,0	154,5
Полная потребляемая мощность (4) kW	13,78	16,52	18,81	22,06	24,94	29,03	30,59	36,51	42,80	48,49
Производительность рекуперации (4) kW	60,02	68,59	79,23	89,50	103,4	116,5	130,8	150,8	175,3	200,1
Коэффициент полной энергоэффективности kW/kW	7,761	7,370	7,489	7,163	7,361	7,097	7,611	7,323	7,250	7,311
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ										
СЕЗОННАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ (В СООТВЕТСТВИИ С EU 2016/2281)										
Технологическое охлаждение при высокой температуре										
Рном,с (5) kW										
SEPR HT (5)(7)										



/ i-NX-Q-Y 0152P - 0552P

Агрегат серии INTEGRA для 4-трубных систем, с передачей тепла от воздуха к воде / 44,7 - 152 kW

i-NX-Q-Y	0152P	0182P	0202P	0252P	0262P	0302P	0352P	0402P	0502P	0552P
СЕЗОННАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ (В СООТВЕТСТВИИ С EU 2015/10951)										
Технологическое охлаждение при средней температуре										
Рном,с (6) kW										
SEPR MT (6)(7)										
СЕЗОННАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАГРЕВА (EN14825)										
PDesign (8) kW	32,5	39,8	47,0	52,8	64,5	71,4	81,2	91,3	107	123
SCOP (8)(9)	3,85	3,97	3,87	3,97	3,94	3,96	4,08	4,11	4,12	4,16
Характеристики ηs (8)(10) %	151	156	152	156	155	155	160	162	162	163
Класс сезонной энергоэффективности (8)	A++	A++	A++	A++	A++	-	-	-	-	-
ТЕПЛООБМЕННИКИ										
ТЕПЛООБМЕННИК КОНТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (ПОТРЕБИТЕЛЬ) В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ										
Расход воды (1) l/s	2,140	2,453	2,913	3,237	3,787	4,210	4,829	5,465	6,372	7,271
Потери давления (1) kPa	25,0	32,9	26,1	32,3	29,4	36,3	34,1	41,0	43,4	42,1
ТЕПЛООБМЕННИК КОНТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (ПОТРЕБИТЕЛЬ) В РЕЖИМЕ НАГРЕВА										
Расход воды (3) l/s	2,317	2,701	3,192	3,569	4,127	4,597	5,214	5,914	6,917	7,957
Потери давления (3) kPa	29,4	39,9	31,4	39,2	34,9	43,3	39,8	48,0	51,1	50,4
ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОНТУР										
Количество компрессоров N°	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Количество контуров N°	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Заряд хладагента (количество холодильного агента в системе) kg	16,4	20,6	22,2	22,6	30,6	30,8	38,4	38,8	53,2	60,0
УРОВЕНЬ ШУМА										
Звуковое давление (11) dB(A)	52	53	55	55	55	56	56	57	59	61
Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения (12)(13) dB(A)	84	85	87	87	87	88	88	89	91	93



/ i-NX-Q-Y 0152P - 0552P

Агрегат серии INTEGRA для 4-трубных систем, с передачей тепла от воздуха к воде / 44,7 - 152 kW

i-NX-Q-Y	0152P	0182P	0202P	0252P	0262P	0302P	0352P	0402P	0502P	0552P
Уровень звуковой мощности в режиме нагрева (12)(14) dB(A)	84	85	87	87	87	88	88	89	91	93
РАЗМЕРЫ И ВЕС										
A (15) mm	2000	2000	2625	2625	2625	2625	3250	3250	3875	4500
B (15) mm	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350
H (15) mm	2070	2070	2070	2070	2070	2070	2070	2070	2070	2070
Рабочая масса (15) kg	800	820	930	930	1050	1050	1290	1300	1480	1630

- (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) Температура воды в теплообменнике контура нагрева (вход / выход) 40,00°C/45,00°C; температура наружного воздуха (вход) 7,0°C - 87% отн. влажность.
- (4) Температура воды в теплообменнике контура охлаждения (вход/выход) 12,00°C/7,00°C; температура воды в теплообменнике контура нагрева (вход/выход) 40,00°C/0,00kW/kW.
- (5) Сезонная энергоэффективность в режиме охлаждения при высоких температурах [РЕГЛАМЕНТ ЕС № 2016/2281]
- (6) Сезонная энергоэффективность охлаждения технологического процесса при средней температуре [РЕГЛАМЕНТ ЕС № 2015/1095]
- (7) Сезонный индекс отопления
- (8) Параметр, рассчитанный для НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ СИСТЕМ для УМЕРЕННОЙ климатической зоны согласно Регламенту ЕС № 811/2013.
- (9) Коэффициент сезонной производительности
- (10) Сезонная энергоэффективность обогрева помещений



/ i-NX-Q-Y 0152P - 0552P

[Агрегат серии INTEGRA для 4-трубных систем, с передачей тепла от воздуха к воде / 44,7 - 152 kW](#)

- (11) Средний уровень звукового давления на расстоянии 10m, блок установлен на открытой площадке и отражающей поверхности; расчетное значение, основано на измеренном уровне звуковой мощности.
- (12) Уровень звуковой мощности на основе измерений, проведенных в соответствии с ISO 9614.
- (13) Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения, на улице.
- (14) Уровень звуковой мощности в режиме нагрева, на улице.
- (15) Агрегат в стандартном исполнении, без принадлежностей.

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