

/ i-FX-G01 2202 - 7223



Водоохлаждающая машина с воздушным охлаждением конденсатора / 477 - 1697 kW

i-FX-G01/SL-A	2202	2602	2652	2702	2722	3152	3602	3902	4202	4502	4802	4822	5412	5703	6303
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	400/3/50	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	498,8	559,5	581,8	615,1	682,8	751,6	811,9	891,5	942,8	1016	1086	1149	1213	1332	1462
Полная потребляемая мощность (1) kW	155,7	175,2	178,0	194,0	208,0	240,9	264,1	283,2	299,7	318,3	335,7	364,6	377,2	438,1	473,2
EER (1) kW/kW	3,204	3,193	3,269	3,171	3,283	3,120	3,074	3,148	3,146	3,192	3,235	3,151	3,216	3,040	3,090
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (EN14511)															
Холодопроизводительность (1)(2) kW	497,4	557,9	580,0	613,4	680,6	749,5	809,4	888,6	939,4	1013	1082	1146	1209	1328	1458
EER (1)(2) kW/kW	3,170	3,160	3,230	3,140	3,240	3,080	3,040	3,110	3,100	3,150	3,190	3,110	3,170	3,010	3,060
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения	A	A	A	A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	B	B
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ															
СЕЗОННАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ (В СООТВЕТСТВИИ С EU 2016/2281)															
Охлаждение пространства															
Рном.,с (7) kW	497	558	580	613	681	750	809	889	939	1013	1082	1146	1209	1328	1458
SEER (7)(8)	5,39	5,39	5,41	5,35	5,38	5,39	5,40	5,35	5,28	5,42	5,41	5,37	5,45	5,29	5,10
Производительность ηs (7)(9) %	213	213	213	211	212	213	213	211	208	214	213	212	215	209	201
ТЕПЛООБМЕННИКИ															
ТЕПЛООБМЕННИК КОНТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (ПОТРЕБИТЕЛЬ) В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ															
Расход воды (1) l/s	23,85	26,76	27,82	29,42	32,65	35,94	38,83	42,63	45,09	48,60	51,92	54,96	58,00	63,72	69,92
Потери давления (1) kPa	34,8	35,0	37,8	33,6	41,5	35,8	41,8	44,5	49,8	44,7	48,9	40,3	44,9	41,0	34,8
ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОНТУР															
Количество компрессоров N°	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
Количество контуров N°	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3

/ i-FX-G01 2202 - 7223



Водоохлаждающая машина с воздушным охлаждением конденсатора / 477 - 1697 kW

i-FX-G01/SL-A	2202	2602	2652	2702	2722	3152	3602	3902	4202	4502	4802	4822	5412	5703	6303
Заряд хладагента (количество холодильного агента в системе) kg	79,0	88,0	92,0	97,0	107	118	129	141	149	160	171	183	191	206	226
УРОВЕНЬ ШУМА															
Звуковое давление (3) dB(A)	60	60	60	60	61	61	61	62	63	63	63	63	63	63	63
Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения (4)(5) dB(A)	92	93	93	93	94	94	94	95	96	96	96	96	96	96	96
РАЗМЕРЫ И ВЕС															
A (6) mm	5400	6650	6650	6650	7900	7900	9150	10400	10400	11650	11650	11650	12900	12900	12900
B (6) mm	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260
H (6) mm	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
Рабочая масса (6) kg	5590	6030	6070	6400	6930	6970	7460	8000	8070	9050	9450	9630	10030	11520	11520

(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

/ i-FX-G01 2202 - 7223

Водоохлаждающая машина с воздушным охлаждением конденсатора / 477 - 1697 kW

(9) Сезонная энергоэффективность охлаждения

Агрегаты, выделенные в настоящей публикации, содержат фторированные парниковые газы R134a [GWP₁₀₀ 1430].

