



Водоохлаждающая машина с воздушным охлаждением конденсатора, для наружной установки 252–1572 кВт

FX2-G04 /SL-A	0252	0302	0322	0352	0402	0452	0512	0572	0652	0772	0902	0972	1052	1152	1243	1373	1503	1593	
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	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ																			
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (GROSS)																			
Холодопроизводительность (1) kW	252,3	286,2	310,7	362,2	399,4	445,7	512,4	567,7	669,5	771,7	893,3	959,0	1044	1133	1222	1352	1482	1572	
Полная потребляемая мощность (1) kW	74,66	86,37	93,79	106,2	121,3	132,5	156,1	173,0	203,9	234,8	265,2	287,9	318,4	344,3	372,8	411,5	442,8	479,8	
EER (1) kW/kW	3,378	3,313	3,312	3,411	3,293	3,364	3,283	3,282	3,283	3,287	3,368	3,331	3,279	3,291	3,278	3,286	3,347	3,276	
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (EN14511)																			
Холодопроизводительность (1)(2) kW	252,0	285,9	310,4	361,8	399,0	445,2	512,0	567,2	668,9	771,1	892,6	958,2	1043	1133	1221	1351	1481	1572	
EER (1)(2) kW/kW	3,340	3,270	3,280	3,380	3,260	3,320	3,250	3,240	3,240	3,240	3,330	3,290	3,240	3,250	3,240	3,250	3,300	3,250	
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения																			
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ																			
СЕЗОННАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ (В СООТВЕТСТВИИ С EU 2016/2281)																			
Охлаждение пространства																			
Рном.,с (7) kW	252	286	310	362	399	445	512	567	669	771	893	958	1043	1133	1221	1351	1481	1572	
SEER (7)(8)	4,57	4,53	4,61	4,56	4,56	4,65	4,56	4,62	4,59	4,63	4,62	4,64	4,65	4,70	4,63	4,60	4,72	4,74	
Производительность ηs (7)(9) %	180	178	181	179	179	183	179	182	181	182	182	183	183	185	182	181	186	186	
ТЕПЛООБМЕННИКИ																			
ТЕПЛООБМЕННИК КОНТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (ПОТРЕБИТЕЛЬ) В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ																			



Водоохлаждающая машина с воздушным охлаждением конденсатора, для наружной установки 252–1572 кВт

FX2-G04 /SL-A	0252	0302	0322	0352	0402	0452	0512	0572	0652	0772	0902	0972	1052	1152	1243	1373	1503	1593	
Расход воды (1) l/s	12,07	13,69	14,86	17,32	19,10	21,31	24,50	27,15	32,02	36,91	42,72	45,86	49,92	54,20	58,44	64,65	70,87	75,20	
Потери давления (1) kPa	37,2	35,4	23,3	31,6	38,5	47,9	33,4	41,0	50,1	53,0	44,7	51,5	47,2	52,2	45,6	45,5	54,7	35,9	
ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОНТУР																			
Количество компрессоров N°	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
Количество контуров N°	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
Заряд хладагента (количество холодильного агента в системе) kg	51,0	55,0	59,0	67,0	72,0	85,0	93,0	98,0	123	142	155	160	191	195	216	233	243	253	
УРОВЕНЬ ШУМА																			
Звуковое давление (3) dB(A)	55	55	55	56	57	57	57	58	58	59	60	61	61	61	61	61	61	62	62
Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения (4)(5) dB(A)	87	87	87	88	89	89	89	90	91	92	93	94	94	94	94	94	95	95	
РАЗМЕРЫ И ВЕС																			
A (6) mm	4000	4000	4000	4000	4000	5250	5250	5250	6500	7750	9000	9000	10400	10400	11650	12900	12900	12900	
B (6) mm	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	2260	
H (6) mm	2640	2640	2640	2640	2640	2640	2640	2640	2640	2640	2640	2640	2640	2640	2640	2640	2640	2640	
Рабочая масса (6) kg	3810	3830	3930	4080	4930	5620	5720	5780	7320	8270	8910	8980	10010	10080	12300	13620	13740	13880	

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



[Водоохлаждающая машина с воздушным охлаждением конденсатора, для наружной установки 252–1572 кВт](#)

- (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 R1234ze [GWP₁₀₀ 7].