

/ FX HFO-Y 1502 - 7823



Водоохлаждающая машина с воздушным охлаждением конденсатора

FX HFO-Y /A	1502	1702	1802	1922	2202	2602	2702	2722	3602	4202	4802	4822	6002	6022	6603	7203	7223	7823	
Напряжение питания V/ph/Hz	400/3/5 0																		
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ																			
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (GROSS)																			
Холодопроизводительность (1) kW	237,5	269,7	293,1	339,6	377,1	414,8	483,4	533,4	631,7	727,1	840,5	900,3	983,8	1065	1152	1271	1384	1452	
Полная потребляемая мощность (1) kW	74,04	84,99	91,95	103,9	118,5	131,7	152,7	167,7	199,3	229,4	268,6	279,6	311,3	334,5	363,3	404,7	434,4	460,7	
EER (1) kW/kW	3,209	3,173	3,186	3,269	3,182	3,150	3,166	3,181	3,170	3,170	3,129	3,220	3,160	3,184	3,171	3,141	3,186	3,152	
ESEER (1) kW/kW	4,310	4,270	4,340	4,250	4,270	4,360	4,300	4,340	4,310	4,320	4,310	4,300	4,360	4,390	4,330	4,340	4,360	4,370	
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ (EN14511)																			
Холодопроизводительность (1)(2) kW	236,7	268,9	292,4	338,7	376,0	413,4	482,2	531,8	629,5	724,5	838,5	897,3	980,8	1062	1149	1267	1379	1447	
EER (1)(2) kW/kW	3,170	3,130	3,160	3,230	3,140	3,110	3,130	3,140	3,120	3,120	3,100	3,180	3,120	3,140	3,130	3,100	3,140	3,110	
ESEER (1)(2) kW/kW	4,140	4,120	4,210	4,120	4,120	4,180	4,170	4,180	4,130	4,130	4,190	4,130	4,200	4,220	4,180	4,190	4,190	4,190	
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ																			
СЕЗОННАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ (В СООТВЕТСТВИИ С EU 2016/2281)																			
Технологическое охлаждение при высокой температуре																			
R _{ном.} ,с (7) kW	236,7	268,9	292,4	338,7	376,0	413,4	482,2	531,8	629,5	724,5	838,5	897,3	980,8	1062	1149	1267	1379	1447	
SEPR HT (7)(9)	5,18	5,34	5,48	5,23	5,29	5,17	5,34	5,17	5,43	5,17	5,30	5,05	5,49	5,34	5,23	5,28	5,13	5,20	
СЕЗОННАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ (В СООТВЕТСТВИИ С EU 2015/10951)																			
Технологическое охлаждение при средней температуре																			
R _{ном.} ,с (8) kW																			
SEPR MT (8)(9)																			
ТЕПЛООБМЕННИКИ																			
ТЕПЛООБМЕННИК КОНТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (ПОТРЕБИТЕЛЬ) В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ																			
Расход воды (1) l/s	11,36	12,90	14,02	16,24	18,04	19,84	23,12	25,51	30,21	34,77	40,19	43,05	47,05	50,95	55,11	60,78	66,17	69,44	
Потери давления (1) kPa	33,0	31,4	20,7	27,8	34,3	41,5	29,7	36,2	44,6	47,0	30,6	45,4	41,9	46,1	40,5	40,2	47,7	52,5	

/ FX HFO-Y 1502 - 7823



[Водоохлаждающая машина с воздушным охлаждением конденсатора](#)

FX HFO-Y /A	1502	1702	1802	1922	2202	2602	2702	2722	3602	4202	4802	4822	6002	6022	6603	7203	7223	7823
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	43,0	47,0	51,0	58,0	63,0	70,0	81,0	86,0	108	124	134	139	167	171	189	195	203	218
УРОВЕНЬ ШУМА																		
Звуковое давление (3) dB(A)	66	67	67	68	68	68	68	70	69	70	71	71	73	73	73	73	73	73
Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения (4)(5) dB(A)	98	99	99	100	100	100	100	102	102	103	104	104	106	106	106	106	106	106
РАЗМЕРЫ И ВЕС																		
A (6) mm	4000	4000	4000	4000	4000	5250	5250	5250	6500	7750	7750	9000	10400	10400	11650	11650	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	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
Рабочая масса (6) kg	3640	3665	3740	3980	4610	5060	5120	5120	6760	7535	7820	8145	9040	9044	11932	11950	12600	12750

(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 в режиме охлаждения при высоких температурах [РЕГЛАМЕНТ ЕС № 2016/2281]

(8) Сезонная энергоэффективность охлаждения технологического процесса при средней температуре [РЕГЛАМЕНТ ЕС № 2015/1095]

(9) Сезонный индекс отопления

Агрегаты, выделенные в настоящей публикации, содержат фторированные парниковые газы 'HFO-1234ze [GWP100 7].