

/ NECS-ME-Y 0152 - 1604



[Водоохлаждающая машина с выносным конденсатором / 39,5 - 432 kW](#)

NECS-ME-Y / В	0152	0182	0202	0252	0262	0302	0352	0412	0452	0512	0552	0612	0604	0704	0804	0904	1004	1104	1204	1404	1604
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	400/3/50	400/3/50
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ																					
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ																					
Холодопроизводительность (1) kW	39,51	45,83	53,60	60,53	67,35	80,23	92,78	104,5	117,4	131,4	150,7	169,9	160,8	185,6	207,4	235,4	263,0	300,5	339,2	386,5	431,6
Полная потребляемая мощность (1) kW	12,03	13,47	15,74	18,08	19,97	23,44	26,87	30,29	33,93	37,58	43,25	48,92	46,89	53,75	60,55	67,86	75,16	86,49	97,84	110,9	123,9
EER (1) kW/kW	3,292	3,393	3,414	3,343	3,370	3,427	3,450	3,449	3,463	3,495	3,480	3,474	3,429	3,456	3,422	3,467	3,497	3,474	3,468	3,485	3,483
ТЕПЛООБМЕННИКИ																					
ТЕПЛООБМЕННИК КОНТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (ПОТРЕБИТЕЛЬ) В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ																					
Расход воды (1) l/s	1,889	2,192	2,563	2,895	3,221	3,837	4,437	5,000	5,612	6,283	7,204	8,126	7,692	8,874	9,918	11,26	12,58	14,37	16,22	18,48	20,64
Потери давления (1) kPa	48,0	41,3	41,0	39,1	48,4	29,4	27,6	35,0	33,1	32,2	28,9	36,8	32,5	31,0	38,8	38,9	39,4	36,7	46,7	49,6	54,7
ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОНТУР																					
Количество компрессоров N°	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Количество контуров N°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Заряд хладагента (количество холодильного агента в системе) kg																					

/ NECS-ME-Y 0152 - 1604



[Водоохлаждающая машина с выносным конденсатором / 39,5 - 432 kW](#)

NECS-ME-Y / B	0152	0182	0202	0252	0262	0302	0352	0412	0452	0512	0552	0612	0604	0704	0804	0904	1004	1104	1204	1404	1604
УРОВЕНЬ ШУМА																					
Звуковое давление (2) dB(A)	42	43	43	43	44	44	45	45	46	46	47	47	54	55	56	57	58	59	59	59	59
Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения (3)(4) dB(A)	73	74	74	74	75	76	77	77	78	78	79	79	86	87	88	89	90	91	91	91	91
РАЗМЕРЫ И ВЕС																					
A (5) mm	1130	1130	1130	1130	1130	1310	1310	1310	1310	1310	1310	1310	2227	2227	2227	2227	2227	2227	2227	2227	2227
B (5) mm	669	669	669	669	669	893	893	893	893	893	893	893	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020
H (5) mm	1255	1255	1255	1255	1255	1496	1496	1496	1496	1496	1496	1496	1780	1780	1780	1780	1780	1780	1780	1780	1780
Рабочая масса (5) kg	270	280	290	295	300	410	500	585	615	645	680	700	755	950	1125	1185	1250	1330	1370	1430	1480

(1) Температура воды в теплообменнике контура охлаждения (вход / выход) 12,00°C / 7,00°C; температура конденсации 47,0°C.

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

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

(4) Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения, в помещении.

(5) Агрегат в стандартном исполнении, без принадлежностей.

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