



/ HCAT 0152 - 0604

Компрессорно-конденсаторный блок / 37,7 - 170 kW

HCAT / В	0152	0182	0202	0252	0302	0412	0512	0524	0604
Напряжение питания V/ph/Hz	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3/50	400/3/50
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ									
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ									
Холодопроизводительность (1) kW	37,71	47,04	54,66	66,53	79,79	112,3	138,5	141,0	160,2
Полная потребляемая мощность (1) kW	14,51	17,89	20,33	25,33	29,58	37,96	46,30	55,58	64,70
EER (1) kW/kW	2,600	2,626	2,695	2,628	2,696	2,955	2,991	2,536	2,476
ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОНТУР									
Количество компрессоров N°	2	2	2	2	2	2	2	4	4
Количество контуров N°	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Заряд хладагента (количество холодильного агента в системе) kg									
УРОВЕНЬ ШУМА									
Звуковое давление (2) dB(A)	46	47	47	49	49	53	53	62	62
Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения (3)(4) dB(A)	78	79	79	81	81	85	85	94	94
РАЗМЕРЫ И ВЕС									
A (5) mm	1695	2195	2195	2745	2745	3245	3245	3110	3110
B (5) mm	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	2220	2220
H (5) mm	1420	1420	1420	1420	1420	1620	1620	1700	1700
Рабочая масса (5) kg	510	570	600	675	775	910	980	1520	1600

(1) Темп. насыщенного воздуха на входе (точка росы) 5 °C; температура воздуха на входе в теплообменник агрегата 35 °C.



/ HCAT 0152 - 0604

[Компрессорно-конденсаторный блок / 37,7 - 170 kW](#)

- (2) Средний уровень звукового давления на расстоянии 10 м, 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, на улице.
- (5) Агрегат в стандартном исполнении, без принадлежностей.

Агрегаты, выделенные в настоящей публикации, содержат фторированные парниковые газы R407C [GWP₁₀₀ 1774].