



## / HCAT 0152 - 0604

Компрессорно-конденсаторный блок / 37,7 - 170 kW

HCAT / HT	0524	0604
Напряжение питания V/ph/Hz	400/3/50	400/3/50
<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ</b>		
<b>ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ</b>		
Холодопроизводительность (1) kW	146,1	169,7
Полная потребляемая мощность (1) kW	53,34	60,33
EER (1) kW/kW	2,741	2,814
<b>ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОНТУР</b>		
Количество компрессоров N°	4	4
Количество контуров N°	2	2
Заряд хладагента (количество холодильного агента в системе) kg		
<b>УРОВЕНЬ ШУМА</b>		
Звуковое давление (2) dB(A)	62	62
Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения (3)(4) dB(A)	94	94
<b>РАЗМЕРЫ И ВЕС</b>		
A (5) mm	3110	3110
B (5) mm	2220	2220
H (5) mm	1700	2150
Рабочая масса (5) kg	1620	1700

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

(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.



## **/ HCAT 0152 - 0604**

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

- (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 [GWP<sub>100</sub> 1774].