



/ HCAT 0152 - 0604

Компрессорно-конденсаторный блок / 37,7 - 170 kW

HCAT / SL	0524	0604
Напряжение питания V/ph/Hz	400/3/50	400/3/50
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		
ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ		
Холодопроизводительность (1) kW	132,3	151,8
Полная потребляемая мощность (1) kW	54,07	63,30
EER (1) kW/kW	2,445	2,398
ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОНТУР		
Количество компрессоров N°	4	4
Количество контуров N°	2	2
Заряд хладагента (количество холодильного агента в системе) kg		
УРОВЕНЬ ШУМА		
Звуковое давление (2) dB(A)	47	47
Уровень звуковой мощности в режиме охлаждения (3)(4) dB(A)	79	79
РАЗМЕРЫ И ВЕС		
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 [GWP₁₀₀ 1774].