

Модел AOHG24LAT3 - външно тяло

Мощност охлаждане	kW	6,8 (1,8 ~ 8,5)
Мощност отопление	kW	8,0 (2,0 ~ 8,8)
Енергиен коефициент EER	W/W	3,51
Коефициент на преобразуване COP	W/W	4,00
Консумация - охлаждане	kW	1,94
Консумация - отопление	kW	2,54
Годишна консумация на ел. енергия	kW	970
Работен ток - охлаждане	A	8,50
Работен ток - отопление	A	8,80
Честота / Фаза /	V/Ø/Hz	230/1/50
Максимална площ под	m ²	до 70
Максаксимална дължина на тръбен път	m	50
Максаксимано разстояние между вн. / вт. тяло	m	25
Максимална денивелация между вн. / вт. тяло	m	15

Максимална денивелация вт. тяло	m	10
Диаметър тръби - течна фаза	mm	6,35 (1/4") x 3
Диаметър тръби - газова фаза	mm	9,52 (3/8") x 2 / 12,7 (1/2") x 1
Допустими граници на външна температура - охлаждане	° C	-10 ~ +46 °C
Допустими граници на външна температура - отопление	° C	-15 ~ +24 °C

Външно тяло

Максимален брой вътрешни тела	бр.	3
Ниво шум - охлаждане	dB(A)	48
Ниво шум - отопление	dB(A)	49
Максимален дебит	m ³ /h	3300
Заряд на хладилен агент	гр.	2200
Дозареждане с хладилен агент	g/m	20
Размери (Височина/Дължина/Широчина)	mm	700 x 900 x 330
Тегло	кг.	55