



MINIPAC EVO INV 0021 - 0071

[Моноблочный инверторный кондиционер наружной установки для телекоммуникационных контейнеров](#)

MINIPAC EVO INV BASIC	0051	0071
Напряжение питания V/ph/Hz	230/1/50	400/3+N/50
МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		
Полная холодопроизводительность брутто (1) kW	12,6	17,6
Явная холодопроизводительность (1) kW	11,0	15,5
Полная потребляемая мощность (компр.+вентиляторы) (1) kW	4,34	5,78
EER (внутренний блок) (1) kW/kW	2,90	3,04
Отношение осязаемой к полной производительности (1)(2)	0,87	0,88
МИНИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		
Полная холодопроизводительность брутто (1) kW	4,46	7,10
Явная холодопроизводительность (1) kW	4,46	7,10
ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОНТУР		
Количество компрессоров N°	1	1
Количество контуров N°	1	1
Заряд хладагента (количество холодильного агента в системе) kg	-	-
ВЕНТИЛЯТОРЫ ИСПАРИТЕЛЯ		
Количество N°	1	2
Поток воздуха m ³ /h	3200	3900
ВЕНТИЛЯТОРЫ КОНДЕНСАТОРА		
Количество N°	1	1
Поток воздуха (1) m ³ /h	4000	5900
УРОВЕНЬ ШУМА		
Уровень звуковой мощности dB(A)	70	79
Звуковое давление (3) dB(A)	54	62
РАЗМЕРЫ И ВЕС - UNDER		
A mm	1016	1196



MINIPAC EVO INV 0021 - 0071

[Моноблочный инверторный кондиционер наружной установки для телекоммуникационных контейнеров](#)



MINIPAC EVO INV BASIC	0051	0071
В mm	600	780
Н mm	1935	2280
Масса kg	270	310

- (1) Базовые условия Внутренний=27°C, 50%UR Внешний=35°C ESP= 20Pa.
- (2) SHR = явная холодопроизводительность брутто / Полная холодопроизводительность брутто
- (3) Измеряется на высоте 1 м 1m в передней части агрегата в свободном поле.

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