

ENERTEL EVO INV 0031 - 0061

[Моноблочный инверторный кондиционер внутренней установки для телекоммуникационных контейнеров / 8,51 - 18,1 kW](#)



ENERTEL EVO INV BASIC	0051	0061
Напряжение питания V/ph/Hz	230/1/50	400/3+N/50
МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		
Полная холодопроизводительность брутто (1) kW	12,3	15,1
Явная холодопроизводительность (1) kW	10,7	12,8
Полная потребляемая мощность (компр.+вентиляторы) (1) kW	4,41	6,47
EER (внутренний блок) (1) kW/kW	2,79	2,33
Отношение осязаемой к полной производительности (1)(2)	0,87	0,85
МИНИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		
Полная холодопроизводительность брутто (1) kW	4,36	6,58
Явная холодопроизводительность (1) kW	4,36	6,16
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 m³/h	3200	3200
ВЕНТИЛЯТОРЫ КОНДЕНСАТОРА		
Количество N°	1	1
Поток воздуха (1) m³/h	4500	4500
УРОВЕНЬ ШУМА		
Уровень звуковой мощности dB(A)	72	77
Звуковое давление (3) dB(A)	52	57
РАЗМЕРЫ И ВЕС - UNDER		
A mm	895	895



ENERTEL EVO INV 0031 - 0061

[Моноблочный инверторный кондиционер внутренней установки для телекоммуникационных контейнеров / 8,51 - 18,1 kW](#)



ENERTEL EVO INV BASIC	0051	0061
B mm	750	750
H mm	2050	2050
Масса kg	270	280

- (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 2m в передней части агрегата в свободном поле.

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