



## ENERTEL EVO 0011 - 0061

[Моноблочный кондиционер внутренней установки для телекоммуникационных контейнеров / 4,94 - 14,8 kW](#)

ENERTEL EVO LT	0011	0021	0031	0041	0051	0056	0061
Напряжение питания V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50	400/3+N/50
<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ</b>							
Полная холодопроизводительность брутто (1) kW	4,94	6,09	8,14	9,52	10,6	13,8	14,8
Явная холодопроизводительность (1) kW	4,94	5,49	6,72	8,64	9,07	12,5	12,9
Полная потребляемая мощность (компр.+вентиляторы) (1) kW	2,17	2,68	3,32	3,62	4,05	4,86	5,90
EER (внутренний блок) (1) kW/kW	2,28	2,27	2,45	2,63	2,62	2,84	2,51
Отношение осязаемой к полной производительности (1)(2)	1,00	0,90	0,83	0,91	0,86	0,91	0,87
<b>ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОНТУР</b>							
Количество компрессоров N°	1	1	1	1	1	1	1
Количество контуров N°	1	1	1	1	1	1	1
Заряд хладагента (количество холодильного агента в системе) kg	-	-	-	-	-	-	-
<b>ВЕНТИЛЯТОРЫ ИСПАРИТЕЛЯ</b>							
Количество N°	1	1	1	2	2	2	2
Поток воздуха m³/h	1450	1450	1600	2200	2200	3200	3200
<b>ВЕНТИЛЯТОРЫ КОНДЕНСАТОРА</b>							
Количество N°	1	1	1	1	1	1	1
Поток воздуха (1) m³/h	2600	2600	2600	3700	3700	4500	4500
<b>УРОВЕНЬ ШУМА</b>							
Уровень звуковой мощности dB(A)	69	69	70	72	72	76	77
Звуковое давление (3) dB(A)	49	49	50	52	52	56	57
<b>РАЗМЕРЫ И ВЕС - OVER</b>							
A mm	650	650	650	895	895	895	895
B mm	650	650	650	750	750	750	750



## ENERTEL EVO 0011 - 0061

[Моноблочный кондиционер внутренней установки для телекоммуникационных контейнеров / 4,94 - 14,8 kW](#)

ENERTEL EVO LT	0011	0021	0031	0041	0051	0056	0061
H mm	2075	2075	2075	2050	2050	2050	2050
Масса kg	180	180	180	260	270	275	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 [GWP<sub>100</sub> 2088].