

## MINIPAC EVO 0011 - 0091

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



MINIPAC EVO LT	0011	0021	0031	0041	0051	0056	0061	0071	0091
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	400/3+N/50	400/3+N/50
<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ</b>									
Полная холодопроизводительность брутто (1) kW	4,94	6,36	8,43	9,72	10,7	14,3	16,8	18,4	20,6
Явная холодопроизводительность (1) kW	4,94	5,65	6,77	9,18	9,53	12,5	14,2	14,8	16,6
Полная потребляемая мощность (компр.+вентиляторы) (1) kW	1,57	2,01	2,66	3,08	3,44	4,57	5,21	6,16	6,90
EER (внутренний блок) (1) kW/kW	3,15	3,16	3,17	3,16	3,11	3,13	3,22	2,99	2,99
Отношение осязаемой к полной производительности (1)(2)	1,00	0,89	0,80	0,94	0,89	0,87	0,85	0,80	0,81
<b>ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОНТУР</b>									
Количество компрессоров N°	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Количество контуров N°	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Заряд хладагента (количество холодильного агента в системе) kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ВЕНТИЛЯТОРЫ ИСПАРИТЕЛЯ</b>									
Количество N°	1	1	1	1	1	1	2	2	2
Поток воздуха m³/h	1450	1450	1600	2450	2450	3200	3500	3500	3900
<b>ВЕНТИЛЯТОРЫ КОНДЕНСАТОРА</b>									
Количество N°	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Поток воздуха (1) m³/h	2500	2500	2500	4000	4000	4900	5900	5900	5900
<b>УРОВЕНЬ ШУМА</b>									
Уровень звуковой мощности dB(A)	68	68	68	70	70	74	79	79	79
Звуковое давление (3) dB(A)	52	52	52	54	54	58	62	62	62
<b>РАЗМЕРЫ И ВЕС - OVER</b>									

## MINIPAC EVO 0011 - 0091

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



MINIPAC EVO LT	0011	0021	0031	0041	0051	0056	0061	0071	0091
A mm	970	970	970	1011	1011	1011	1178	1178	1178
B mm	500	500	500	600	600	600	777	777	777
H mm	1814	1814	1814	2115	2115	2115	2240	2240	2240
Масса kg	165	170	175	265	270	275	300	310	325

(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 [GWP<sub>100</sub> 2088].