

SPLIT EVO INV in 0031 - 0071

[Инверторная сплит-система для телекоммуникационных контейнеров / 8,64 - 17,3 kW](#)



SPLIT EVO INV in	0051	0071
Напряжение питания V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		
Полная холодопроизводительность брутто (1) kW	12,6	17,3
Явная холодопроизводительность (1) kW	11,0	15,4
Полная потребляемая мощность (компр.+вентиляторы) (1) kW	3,95	5,30
EER общ. (1) kW/kW	3,19	3,26
Отношение осязаемой к полной производительности (2)	0,87	0,89
МИНИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ		
Полная холодопроизводительность брутто (1) kW	4,85	6,97
Явная холодопроизводительность (1) kW	4,85	6,97
ВЕНТИЛЯТОРЫ		
Количество N°	2	2
Поток воздуха m³/h	3200	3900
УРОВЕНЬ ШУМА		
Уровень звуковой мощности dB(A)	62	63
Звуковое давление (3) dB(A)	48	48
РАЗМЕРЫ И ВЕС		
A mm	1236	1236
B mm	1100	1340
H mm	405	450
Масса kg	107	125
СОЕДИНЕНИЕ С ВНЕШНИМ АГРЕГАТОМ		
Код		
Электропитание V/ph/Hz	230/1/50	400/3+N/50
ХОЛОДИЛЬНЫЙ КОНТУР		



SPLIT EVO INV in 0031 - 0071

[Инверторная сплит-система для телекоммуникационных контейнеров / 8,64 - 17,3 kW](#)

SPLIT EVO INV in	0051	0071
Количество компрессоров N°	1	1
Потребляемая компрессорами мощность (1) kW	3,18	4,23
Заряд хладагента (количество холодильного агента в системе) kg	-	-
ВЕНТИЛЯТОРЫ		
Количество N°	2	1
Поток воздуха (1) m³/h	6400	8640
Потребляемая мощность вентиляторов (1) kW	0,13	0,53
РАЗМЕРЫ И ВЕС		
Размер A mm	900	1200
Размер B mm	420	550
Размер H mm	1240	1200
Масса kg	102	190

(1) Базовые условия Внутренний=27°C, 50%UR Внешний=35°C ESP= 0Pa.

(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].