

ПРОЕКТ:	
МОДЕЛЬ:	MM113S GREEN
КОЛИЧЕСТВО:	
СОГЛАСОВАНИЕ:	
ДАТА:	29.04.2022



MM113S GREEN

Новые модели моноблоков традиционного тампонного исполнения, предназначены для настенного монтажа. Конструктивной особенностью и высоким преимуществом моноблоков серии «GREEN» является использование эффективного и безопасного хладагента R290 (пропан), с разрешенной и безопасной дозой заправки – 150 гр. Основные преимущества моноблоков GREEN на R290: экономия потребляемой электроэнергии до 30% (в сравнении с использованием моноблоков на традиционных хладагентах) благодаря эффективным термодинамическим свойствам пропана, увеличение эффективности и надежности в процессе эксплуатации, ввиду низкой химической активности пропана, отсутствию вреда внутреннему устройству компрессора и узлам холодильной системы, совместимости с любыми компрессорными маслами, а также его доступности и низкой стоимости хладагент R290 (пропан) абсолютно безопасен для озонового слоя и одобрен к применению всеми международными организациями, имеет низкий GWP (потенциал глобального потепления = 4; R404 = 3900) Скачать Буклет "Моноблоки Green"



Технические характеристики

Хладагент:	R290
Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более:	11
Температурный режим, °C:	-5...+10

Освещение камеры:	2*0.75
Напряжение в сети, в/ф/Гц:	220/1/50
Максимальное энергопотребление, кВт:	0.69
Шаг ребер, мм:	3.2
Поверхность, м2:	6.25
Количество вентиляторов, шт.:	1
Мощность вентилятора, Вт/скорость вращения; об/мин:	18/1300
Диаметр крыльчатки, мм:	254
Производительность, м3/час:	600
Шаг ребер, мм:	3.6
Поверхность, м2:	4.63
Количество вентиляторов, шт.:	1
Мощность вентилятора, Вт/скорость вращения; об/мин:	18/2600
Диаметр крыльчатки, мм:	200
Производительность, м3/час:	600
Тип оттайки:	электрическая
Дальность струи воздуха, м:	4
Внешний силовой электрокабель:	2*1.5+1*1.5
Соединение датчиков:	3*0.75

Логистическая информация

Вес нетто, кг:	58
Вес брутто, кг:	89
Габаритные размеры, мм:	807*490*704
Размеры в упаковке, мм:	905*585*916

Производитель оставляет за собой право вносить изменения, принципиально не влияющие на эксплуатационные свойства оборудования, без предварительного уведомления.