

NHKR-MV4516-V-CCW2 7NC



Краткая информация

Внешний дополнительный водяной калорифер нагрева и охлаждения CCW2 7NC для монтажа в горизонтальном приточном канале. Подходит для RLT 1600 MV4516V. Необходимо заказывать вместе с центральным агрегатом RLT.

Номер артикула

0043.2618

Технические данные

Исполнение	для серии приборов вертикального исполнения
Объёмный расход	250 м³/ч / 2.600 м³/ч
Потеря давления	60 Па
Среда	Вода / 16 бар / 110 °C
Макс. рабочее давление	16 бар
Макс. температура среды	110 °C
Материал теплообменника	Алюминий
Размер канала на выпуске	DN 400
Размер канала на впуске	(В x Н) 540 x 490 mm
Датчик переключения	Да, с опциональным датчиком переключения
Применение	Высокий перепад температур
Регистрационный код	M 25x22 3/8 C S 14T 4R 340A 2.1P 7NC
Место установки	Приточный канал / внутри/снаружи
Материал	Листовая сталь, оцинкованная
Цвет	белый типа RAL 7047
Вес	33,2 кг
Масса с упаковкой	39,18 кг
Диаметр присоединений теплой воды	3/4" AG
Диаметр присоединений слива конденсата	3/4"
Ширина	760 мм
Высота	715 мм
Глубина	710 мм
Ширина с упаковкой	880 мм
Высота с упаковкой	955 мм
Глубина с упаковкой	830 мм
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	X
GTIN (EAN)	4012799985525

NHKR-MV4516-V-CCW2 7NC

Габаритный чертеж [мм]

