

NHCR-MV4555-V-CCW2 26NC



Краткая информация

Внешний дополнительный водяной калорифер нагрева и охлаждения CCW2 26NC для монтажа в горизонтальном приточном канале. Подходит для RLT 5500 MV4555V. Необходимо заказывать вместе с центральным агрегатом RLT.

Номер артикула

0043.2642

Технические данные

Исполнение	для серии приборов вертикального исполнения
Объёмный расход	1.000 м³/ч / 6.900 м³/ч
Потеря давления	3 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 630
Размер канала на впуске	(В x Н) 1530 x 800 mm
Датчик переключения	Да, с опциональным датчиком переключения
Применение	Высокий перепад температур
Регистрационный код	M 25x22 3/8 C S 26T 4R 1049A 3P 26NC
Место установки	Приточный канал / внутри/снаружи
Материал	Листовая сталь, оцинкованная
Цвет	белый типа RAL 7047
Вес	46,6 кг
Масса с упаковкой	54,99 кг
Диаметр присоединений теплой воды	2" AG
Диаметр присоединений слива конденсата	2"
Ширина	760 мм
Высота	975 мм
Глубина	1.444 мм
Ширина с упаковкой	880 мм
Высота с упаковкой	1.215 мм
Глубина с упаковкой	1.564 мм
Упаковочный комплект	1 штук
Ассортимент	X
GTIN (EAN)	4012799985648

NHKR-MV4555-V-CCW2 26NC

Габаритный чертеж [мм]

