



ТУ84.15-016-09245269-2019.

НКА-2300-230, предназначен для поддержания стабильной температуры внутри телекоммуникационных шкафов и обеспечения оптимальных условий для работы установленного оборудования в любое время года и при различных погодных условиях. НКА-2300-230 соответствует

Корпус устройства изготовлен из окрашенной стали и включает внутренние элементы кондиционера и системы обдува. Прибор крепится к шкафу с помощью заранее подготовленного прямоугольного отверстия. Дополнительная информация доступна в статье на нашем сайте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НКА-2300-230

Мощность охлаждения, Вт	2300
Вес, кг	34
Тип соединения	Клеммная колодка пружинного типа (штекер в комплекте)
Габариты / габариты с креплением (ШхВхГ), мм	451x751x200 / 479x783x200
Предельная температура обогрева, охлаждения, °C	-40, -20 ... +55
Цифровое управление	Дисплей и кнопки
Входное напряжение	АС 230V ±10%, 50 Гц
Пусковой ток, А	21
Мощность охлаждения, потребляемая мощность L35/L.35, Вт*	2300, 900
Мощность охлаждения, потребляемая мощность L35/L.55, Вт*	1300, 1120
Мощность нагревателя (опционально), Вт	800-1000
Обогрев компрессора, Вт	15
Запуск обогрева компрессора, °C	-5
Воздушный поток вентилятора, м3/ч	750
Степень защиты	IP55
Хладагент	R134A
Масса хладагента, кг	0,47
Уровень шума, ДБ	63
Способ установки в шкаф	На дверь, на стенку

* Расшифровка L35/L.35: левое – температура в шкафу, правое – температура на улице.

** ** Предлагаем рассмотреть приобретение защитного кожуха для кондиционера – КНКА-10002300

*** Возможно изготовление кондиционера постоянного тока 48В.

Адрес: г. Москва, ул. Василия Петушкова, дом 3, оф. 401

Телефон: +7-495-221-64-57

Сайт www.amadon.ru