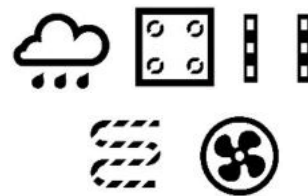


Термошкафы серии «Двухстенные»



Двухстенные термошкафы представляют собой специальные шкафы, состоящие из двух стенок с утеплителем между ними.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус:	Листовая сталь, пластик
Дверь:	Литое уплотнение из полиуретана по периметру. Сувально ригельный замок
Цвет:	RAL 7035
Степень защиты:	IP55
Способ монтажа оборудования:	Монтажная панель, стойки 19"
Размеры:	Ширина 750мм Высота от 600мм до 2200мм Глубина от 600мм до 2000мм
Утеплитель:	Минеральная вата 50мм
Мощность вентиляции	От 16м ³ /ч до
Тип нагревателя:	Резистивная греющая пластина / конвекционный
Обогрев:	U = 220В ± 15%, 50Гц P = от 400 до 1600Вт
Питание шкафа:	U = 220В ± 15%, 50Гц
Блок управления климатом:	Фиксированные значения 15С для обогрева и 5С для запуска аппаратур, «тёплый старт» Встроенный УЗИП линии питания III класса. Автоматический выключатель 15А Сервисная розетка Скоммутированные клеммы подключения оборудования
Аксессуары:	Крепления на стену, столб, полки, цоколь или основания,крыши, гермовводы
Дополнительное оборудование:	Устройства защиты, удаленный мониторинг
Возможны доработки по техническому заданию:	

Адрес: 125476 РФ, г. Москва, ул. Василия Петушкова, д. 3, стр.1, этаж 1, помещение 5

Телефон: +7-495-221-64-57

Сайт www.amadon.ru