



Liquid Cooling Package Страница 523 Сетевые шкафы/шкафы для серверов TS IT Страница 100

Узкий дверной элемент с обзорным окном и сдвижной дверью. Прочные потолочные элементы в металлической раме, с высокой световой пропускной способностью. При необходимости возможна установка безопасного стекла. Ширина коридора составляет 1200 мм.

Применение:

– В зависимости от требований, отделение коридоров можно применять совместно с климатической системой помещения или TopTherm LCP InLine, для отделения как холодных, так и горячих коридоров.

Преимущества:

– Повышение эффективности энергопотребления и производительности системы контроля микроклимата.
– Легкий монтаж и возможность доустановки по причине полной совместимости с системой шкафов TS IT.

– Повышение производительности Вашей существующей установки не требует больших затрат, снижается цикл повторных капиталовложений на приобретение запасных частей.

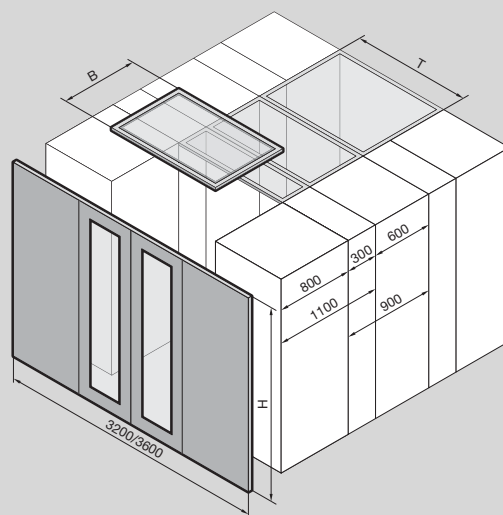
Функции:

– Отделение коридоров представляет собой комбинацию из дверных и потолочных элементов, позволяющих осуществить полное разделение пространств с холодным и теплым воздухом в ЦОД. Такое разделение необходимо для экономии энергии и повышения эффективности имеющегося климатического оборудования.

Цвет:

– RAL 7035

На фотографии показан пример комплектации, не соответствует форме поставки



Исполнение	Кол-во	Дверной элемент	Дверной элемент	Элемент крыши середина	Элемент крыши середина	Элемент крыши середина	Элемент крыши середина	Элемент крыши середина	Элемент крыши начало/конец	Элемент крыши начало/конец	Стр.
Арт. №	1 шт.	3311.161	3311.163	3311.170	3311.180	3311.190	3311.200	3311.210	3311.270	3311.280	
Для глубины шкафа мм		1000	1200	–	–	–	–	–	–	–	
Ширина (В) мм		3200	3600	600	800	300	900	1100	600	800	
Высота (Н) мм		2000	2000	–	–	–	–	–	–	–	
Глубина (Т) мм		–	–	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	
Вес в состоянии поставки кг		120,0	150,0	30,0	35,0	20,0	30,0	33,0	30,0	28,0	