

## Двери

### Перфорированные двери серии IT CQE



#### Назначение

- предназначены для ограничения доступа неавторизованного персонала внутрь конструктива с установленным оборудованием;
- применяются для построения системы вентиляции оборудования внутри IT-корпуса за счет проникновения охлажденного воздуха через перфорацию передней двери и удаления отработанного воздуха через перфорацию задней двери.

#### Характеристики

- плотность перфорации – 82%;
- материал – стальной лист;
- толщина стали – 1,2 мм;
- жесткость двери обеспечивается силовой рамой;
- полимерно-порошковое покрытие;
- цвет – RAL 9005 или RAL 7035;
- изменение направления открывания дверей;
- монтаж с помощью предустановленных ответных частей петель стержневыми осями;
- клеммы заземления – сварные омедненные шпильки;
- поставляется в плоской коробке в комплекте с дверными осями и крепежом;
- одно- и двустворчатые варианты исполнения.

#### Особенности

- двери взаимозаменяемы, и могут устанавливаться как спереди, так и сзади IT-корпуса.

#### Комплект поставки

- дверные оси и крепеж;
- трехточечный ригельный замок.\*

Количество, U	Ширина, мм	Цвет	Код
24	600	RAL 9005	R5ITCPMM1260B
24	600	RAL 9005	R5ITCPMM1261B
24	800	RAL 9005	R5ITCPMM1280B
24	800	RAL 9005	R5ITCPMM1281B
32	600	RAL 9005	R5ITCPMM1660B
32	600	RAL 9005	R5ITCPMM1661B
32	800	RAL 9005	R5ITCPMM1680B
32	800	RAL 9005	R5ITCPMM1681B
38	600	RAL 9005	R5ITCPMM1860B
38	600	RAL 9005	R5ITCPMM1861B
38	800	RAL 9005	R5ITCPMM1880B
38	800	RAL 9005	R5ITCPMM1881B
42	600	RAL 9005	R5ITCPMM2060B
42	600	RAL 9005	R5ITCPMM2061B
42	800	RAL 9005	R5ITCPMM2080B
42	800	RAL 9005	R5ITCPMM2081B
47	600	RAL 9005	R5ITCPMM2260B
47	600	RAL 9005	R5ITCPMM2261B
47	800	RAL 9005	R5ITCPMM2280B
47	800	RAL 9005	R5ITCPMM2281B
24	600	RAL 7035	R5ITCPMM1260
24	600	RAL 7035	R5ITCPMM1261
24	800	RAL 7035	R5ITCPMM1280
24	800	RAL 7035	R5ITCPMM1281
32	600	RAL 7035	R5ITCPMM1660
32	600	RAL 7035	R5ITCPMM1661
32	800	RAL 7035	R5ITCPMM1680
32	800	RAL 7035	R5ITCPMM1681
38	600	RAL 7035	R5ITCPMM1860
38	600	RAL 7035	R5ITCPMM1861
38	800	RAL 7035	R5ITCPMM1880
38	800	RAL 7035	R5ITCPMM1881