



Nazwa produktu/typoszeregu

**mcr FID S** – jednopłaszczyznowa przeciwpożarowa kłapa odcinająca oraz kłapa do systemów wentylacji pożarowej

Nazwa producenta

MERCOR SA

Podstawowe dane techniczne, cechy charakteryzujące produkt (max 300 znaków)

**Odporność ogniowa**

EIS 90, EIS 90 AA, EIS 120, EIS 120 AA – w zależności od sposobu wykonania oraz metody i miejsca montażu.

**Wymiary** (z dokładnością do 1 mm)

– prostokątna kłapa z przekładką izolacyjną w obudowie: szerokość 200 – 1500 mm; wysokość 200 – 1500 mm; długość obudowy 296 mm,

– okrągła kłapa z przekładką izolacyjną w obudowie: średnica 125 – 1000 mm; długość obudowy 296 mm.

Opis produktu i zastosowanie (max 300 znaków)

**Przeznaczenie**

Kłapa przeznaczona jest do oddzielenia strefy zagrożonej pożarem od bezpiecznej części budynku (wersja S) oraz do zapewnienia właściwych warunków ewakuacji dzięki wentylacji pożarowej (wersja V) – kłapa nawiewna oraz wywiewna.

Kłapa może być stosowana również w tzw. systemach mieszanych (wersja M).

**Wersje wykonania**

S – kłapa odcinająca

V – kłapa oddymiająca

M – kłapa do systemów mieszanych