**Firehatch Temperature (EI)**

***Optionen werden kursiv wiedergegeben***

Hersteller:

* Hoefnagels Fire Safety

Typ:

* Brandsichere Klappenkonstruktion, Firehatch T – EI1120

Masse:

* Laibungsbreite (mm): Laut Zeichnung (max. 1764 mm)
* Laibungshöhe (mm): Laut Zeichnung (max. 1303 mm)

Ausführung

* Selbstschließend bei Feuersignal und Stromausfall

Feuerbeständigkeit:

* 120 Minuten EI1 / EI2 (Gemäß EN 1366-7)

Installation:

* An der Wand

Türblatt:

* Material: Promatect, ein glasfaserverstärktes steinartiges Material
* Dicke: 70 mm (mit hochgezogenen Rändern von 200 mm)
* Farbe: weiss

Motorgehäuse:

* Material: Stahlguss
* Dicke: 4 mm
* Farbe: Sendzimir-verzinkter Stahl *oder Ral-Farbe*

Antrieb:

* 230V-Rohrmotor; schließt bei Stromausfall über Notstrombatterien

Steuerung:

* Smart Control – 1 Stufe

Bedienung:

* *Druckknopf (Aufbau) „aufwärts“*
* *Schlüsselschalter (Aufbau) „aufwärts-abwärts“*”

Signalisierung:

* Verbindung mit Brandmeldezentrale
* Standalone, durch Rauchmelder oder Brandmelder

Optonen:

* *Not-Druckknöpfe*
* *Slow-Whoop und/oder Blitzlichter (1 oder beide Seiten)*

Material Montageoberfläche:

* Mit feuerbeständiger Beschichtung verkleideter Stahl
* Beton
* Stein
* Gasbetonsteine

Brandverhalten:

B, S1, d0 (B, S1, d0 (gemäß EN 13501-1)

* Brandklasse B
* Rauchklasse S1
* Brennende Tröpfchen d0