**Abströmklappe KAMOUFLAGE MP**

Entrauchungsklappein Feuerwiderstandsklasse **EI 90/120 (vedw hodw i↔o) S1500 C10000 HOT400/30 AA/MA multi**, mit CE–Kennzeichnung gemäß der europäischen, harmonisierten Produktnorm EN 12101-8, klassifiziert gemäß EN 13501-4, brandschutztechnisch geprüft gemäß EN 1366-10 und EN 1366-2 in rechteckiger oder quadratischer Bauform für die Verwendung in Druckbelüftungsanlagen nach TRVB 112 S:2020.

Für den Einsatz in Schachtwänden, komplett mit Aluminium-Einbaurahmen und Abdeckpaneelen in RAL 9010. Für die gesicherte Abströmung im Brandgeschoß.

Die Ausführung ist mit einer Abmessung von minimal B x H = 350 x 385 mm bis maximal B x H = 700 x 1075 mm möglich.

Die Klappe ist wartungsfrei. Minimaler Druckverlust durch optimalen freien Durchgang. Zur vertikalen Montage (0 / 180°) in Abströmschächten aus Betonmauerwerk und Schächten aus Kalziumsilikat 50mm (Promat).

**Technische Daten:**

* Feuerwiderstandsklasse **EI 90/120 (vedw hodw i↔o) S1500 C10000 HOT400/30 AA/MA multi**
* Abmessungen: min. B x H = 350 x 385 mm, max. B x H = 700 x 1075 mm
* Gehäuselänge: 92 mm
* Gewicht: max. 34,1 kg bei maximaler Abmessung
* Achsenlage: 0 / 180°
* Versorgungsspannung: Antrieb 24 V DC (inkl. Endlagenschalter)
* Integrierte Endschalter zur Erfassung der Endlagen (Auf und Zu)
* Optional: Vorverkabelt, 3 Meter in 2 Draht-Ansteuerung mittels Polumkehr (MP-TL)

Fabrikat: PICHLER

Type: **09EKMP350385** (ohne Vorverkabelung MP)

**09EKMPTL701075** (mit Vorverkabelung MP-TL)

Lo: ………………..

So: ………………..

ST EP: ……………….. ………...............

**Optional: Einbaurahmen EASY-KAP für Kamouflage MP**

Für alle Wandarten.

**Technische Daten:**

* Abmessungen: min. B x H = 350 x 385 mm, max. B x H = 700 x 1075 mm

Fabrikat: PICHLER

Type: **09EKMPKAP350385**

Lo: ………………..

So: ………………..

ST EP: ……………….. ………...............

**Optional: Einbaurahmen EASY-KGC für Kamouflage MP**

Für alle Wandarten, mit klappbarer Absturzsicherung.

**Technische Daten:**

* Abmessungen: min. B x H = 350 x 385 mm, max. B x H = 700 x 1075 mm

Fabrikat: PICHLER

Type: **09EKMPKGC701075**

Lo: ………………..

So: ………………..

ST EP: ……………….. ………...............