

Standard-Breiten

GM180 **A**

GM160 **A**

GM320 **12**

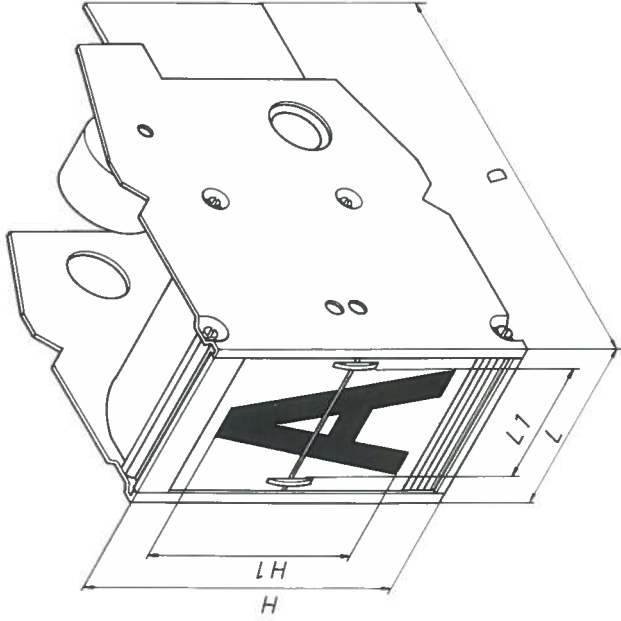
GM480 **swissair**

GM640 **DELAYED**

GM800 **GENEVE VIA ZÜRICH**

Fallblatt-Einheit-Dimensionen

(siehe auch Tabelle auf Seite 5)



Technische Daten

|                            |   |                      |  |
|----------------------------|---|----------------------|--|
| Gehäuse                    | : Aluminium, schwarz mattiert   | Leistungsaufnahme:   | 2 VA (für Einheit mit 500 mm Fallblattbreite oder weniger) |
| Länge                      | : max. 196 mm   |                      | 4 VA (für Fallblattbreiten über 500 mm)                    |
| Fallblatt-Material         | : Plastik, schwarz, antistatisch  |                      |  |
| Anzahl Fallblätter         | : 40, 62  | Blinklampeneinheit : | 2 grüne Lampen, die abwechselnd aufleuchten                |
| Schrifttyp                 | : Univers 57, andere Arten möglich  | Blinkfrequenz        | : 1 Hz   |
| Schriftfarbe               | : weiss, andere Farben möglich  | Leistungsaufnahme:   | 48 V <sub>AC</sub> /5 W                                    |
| Zeichenhöhe                | : Typ 100 mm  |                      |  |
| Motor                      | : 48 V <sub>AC</sub> , synchron, Triac-Steuerung                              | Umgebungs-           |  |
| Anzeige-                   |   | Betriebstemperatur   | : -25°C bis +75°C  |
| Reaktionszeit              | : max. 6 s. (360° Trommelumdrehung)   | Feuchtigkeit         | : 95% bei 50°C ohne Kondensation                           |
| Lebensdauer                | : länger als 4.10 <sup>6</sup> Rotationen                                     |                      |  |
| Geräuschpegel              | : weniger als 70 dBA bei einer Distanz von 2,5 m                              |                      |  |
| Vibrationstest             | : 3 Hz - 40 Hz, mit 0,5 mm Amplitude  |                      |  |
|                            | : 40 Hz - 100 Hz, mit 0,05 mm Amplitude bei einer Dauer von 4 Minuten         |                      |  |
| Benötigte Speisespannungen | : 12 V <sub>DC</sub> stabilisiert, 48 V <sub>AC</sub> ± 10% Frequenz 48-63 Hz |                      |  |

Omega Electronics SA

Case postale 6  
rue Stampfli 96  
CH - 2500 Bienne 4, Switzerland  
phone 032 42 92 11  
telefax 032 41 33 21  
tx 931 207 OE

Die Firma verfolgt die Politik einer fortlaufenden Entwicklung und Verbesserung ihrer Produkte und behält sich daher das Recht vor, Geräte zu liefern, die von den hier illustrierten und beschriebenen leicht abweichen.

FALLBLATT-EINHEITEN GM  
Datenblatt

