**Verschlussklappe mit Segeltuchstutzen VM+SGTS 1060-540 (SMO2)**

Dient als Absperrklappe in Lüftungssystemen. Kann auch als motorische Regelklappe genutzt werden. Einstellung mechanisch über Drehwinkelbegrenzung.

Bei Verwendung als Absperrklappe am Außenluftanschluss (AUL) und Fortluftanschluss (FOL) in Verbindung mit Reco-Boxx ZXR / ZXA / Flat-H: integrierte Anlaufverzögerung der Ventilatoren des Lüftungsgerätes beim Öffnen der Klappen sowie verzögertes Schließen der Klappen erst nach Stopp der Ventilatoren. Bei Stillstand der Anlage wird somit Zugluft durch Auftrieb verhindert und optionale PWW / PKW-Register werden vor Kaltlufteinfall geschützt.

Der Rahmen und die strömungsgünstig geformten und dicht schließenden Lamellen bestehen aus verzinktem Stahlblech.

Bei eckiger Bauform sind die Lamellen mit außenliegenden Kunststoff-Zahnrädern gelagert.

Dauerelastische um die Lamellen umlaufende Dichtung. Dichtschließend.

Antrieb: Federrücklaufantrieb. Laufzeit der Feder: < 20 s. Drehsinn wählbar. Laufzeit Motor: 40…75 s. Wartungsfrei.

Technische Daten

|  |  |
| --- | --- |
| Artikel: | VM+SGTS 1060-540 (SMO2) |
| Bemessungsspannung: | 24 V |
| Kanalmaß: | 1.060 mm x 540 mm |
| Verpackungseinheit: | 1 Stück |
| GTIN (EAN): | 4045314984420 |
| Artikelnummer: | 0043.2122 |

Hersteller: AEREX

VM+SGTS 1060-540 (SMO2) Verschlussklappe mit Segeltuchstutzen