**Verschlussklappe, elektrisch BK 20**

Elektrische Verschlussklappe als Wetterschutz und Kaltluftsperre bei abgeschaltetem Ventilator.

MK mit Getriebemotor: Nennleistung 3 W, Nennstrom 0,015 A.

BK mit Bimetallklappe: Nennleistung 25 W, Nennstrom 0,01 A, Anlaufstrom 1,8 A - 1s. Drehzahlregelung nur mit Drehzahlsteller STU 2,5 / ST 2,5.

Ausführung gemäß Schutzklasse II (ohne Schutzleiteranschluss).

Öffnet und schließt beim Ein- und Ausschalten des Ventilators.

MK benötigt 4-adrige Netzzuleitung.

BK benötigt 3-adrige Netzzuleitung.

Auf Anfrage Sonderausführungen mit Endlagenschalter lieferbar. Endlagenschalter spricht bei vollständig geöffneter Verschlussklappe an.

Technische Daten

|  |  |
| --- | --- |
| Artikel: | BK 20 |
| Druckverlust: | 11 Pa |
| Spannungsart: | Wechselstrom |
| Bemessungsspannung: | 230 V |
| Netzfrequenz: | 50 Hz / 60 Hz |
| Nennleistung: | 25 W |
| INenn: | 0,1 A |
| IMax: | 1,8 A |
| Anlaufstrom: | 1,8 A / 1 s |
| Schutzart: | IP 55 |
| Antrieb: | Bimetall |
| Einbau: | außen |
| Einbauort: | Wand |
| Einbaulage: | senkrecht |
| Material: | Kunststoff |
| Farbe: | verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 |
| Lamellenfarbe: | silbergrau |
| Gewicht: | 1,14 kg |
| Gewicht mit Verpackung: | 1,3 kg |
| Klappenart: | elektrisch |
| Geeignet für Nennweite: | 200 mm |
| Breite: | 325 mm |
| Höhe: | 325 mm |
| Tiefe: | 50,5 mm |
| Breite mit Verpackung: | 335 mm |
| Höhe mit Verpackung: | 335 mm |
| Tiefe mit Verpackung: | 60 mm |
| Umgebungstemperatur: | 40 °C |
| Verpackungseinheit: | 1 Stück |
| Sortiment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799939009 |
| Artikelnummer: | 0093.0900 |

Hersteller: MAICO

BK 20 Verschlussklappe, elektrisch