



## Verschlussklappen

# **VKA**

für Rohrleitungen

## Anwendung

- □ Automatische Absperrung von Luftkanälen in Lüftungssystemen von verschiedenen Räumen.
- $\hfill \square$  Kompatibel mit Lüftungsrohren mit einem Durchmesser von 80 bis 415 mm.

#### Aufbau

- ☐ Das Gehäuse und die drehbare Platte aus verzinktem Stahl.
- ☐ Gummigedichtete Stutzen zum dichten Anschluss an Lüftungsrohre.
- ☐ Zur Montage eines elektrischen Stellantriebs von BELIMO ist eine Montagestelle und eine Welle versehen. Die Modelle der kompatiblen Stellantriebe siehe unten in der Tabelle.

#### Montage \_

- ☐ Befestigung an den Rohrleitungen mit Schellen.
- ☐ Genügend Raum für Anschluss und Wartung des elektrischen Stellantrieb muss bei der Installation beachtet werden.

### Außenabmessungen

| Modell  | Abmessungen, mm |     |     | Gewicht, |
|---------|-----------------|-----|-----|----------|
|         | ØD              | В   | L   | kg       |
| VKA 80  | 79              | 190 | 220 | 0,64     |
| VKA 100 | 99              | 220 | 220 | 0,75     |
| VKA 125 | 124             | 245 | 220 | 0,91     |
| VKA 150 | 149             | 270 | 220 | 1,08     |
| VKA 160 | 159             | 280 | 220 | 1,18     |
| VKA 200 | 199             | 320 | 220 | 1,45     |
| VKA 250 | 249             | 370 | 220 | 1,85     |
| VKA 315 | 314             | 435 | 250 | 2,51     |
| VKA 355 | 348             | 475 | 300 | 3,26     |
| VKA 400 | 399             | 520 | 350 | 3,51     |
| VKA 450 | 449             | 570 | 400 | 5,00     |

## Kompatibilitätstabelle der Verschlussklappen mit elektrischen Stellantrieben

|         | Antriebstyp                 |  |                            |   |  |
|---------|-----------------------------|--|----------------------------|---|--|
| Modell  | Stell-<br>antrieb,<br>230 V | Stellantrieb mit<br>Rückstellfeder,<br>230 V | Stell-<br>antrieb,<br>24 V | Stellantrieb mit<br>Rückstellfeder,<br>24 V |  |
| VKA 80  | CM230 /                     | TF230  | CM24 /                     | TF24  |  |
| VKA 100 | LM230A                      | 17230  | LM24A                      | 1724  |  |
| VKA 125 | CM230 /                     | TF230  | CM24 /                     | TF24  |  |
| VKA 150 | LM230A                      | 117230                                       | LM24A                      | 11724                                       |  |
| VKA 160 | CM230 /                     | TF230  | CM24 /                     | TF24  |  |
| VKA 200 | LM230A                      | 11 200                                       | LM24A                      | 11 24                                       |  |
| VKA 250 | CM230 /                     | TF230  | CM24 /                     | TF24  |  |
| VKA 315 | LM230A                      | 117230                                       | LM24A                      | 11724                                       |  |
| VKA 355 | CM220 /                     |  | CM24 /                     |   |  |
| VKA 400 | CM230 /<br>LM230A           | TF230  | LM24A                      | TF24  |  |
| VKA 450 | LIVIZOUA                    |  | LIVIZTA                    |   |  |



