

Technische Daten

Antrieb

| | |
|-------------|-----------|
| Ventilhub: | 4,5 mm |
| Stellzeit: | 4,2 s/mm |
| Stellkraft: | Max. 80 N |

Versorgungsspannung

Energy harvesting (über Wärmedifferenz Heizkörper <> Raum)

Gehäuse

| | |
|------------|-------------------|
| B x H x T: | 60 x 63 x 59,5 mm |
| Gewicht: | Ca. 225 g |
| Schutzart: | IP30 (EN 60529) |

Ventilanschluss

M30 x 1,5 mm

EnOcean®-Funk

| | |
|----------------|---|
| EEP: | A5-20-1 |
| Frequenz: | 868,3 MHz |
| Sendeleistung: | Max. 10 mW |
| Reichweite: | 10 – 30 m |
| Reichweite: | abhängig von Raumsituation und Baumaterialien |

Zusätzlich erforderliche Komponenten

- AFRISOhome Gateway