VSR 200





Kurzinformation

Runder, variabler Volumenstromregler (VAV) mit elektronischem Regler und eingebautem Druckdifferenzsensor. Wartungsfrei. Sehr einfache Sollwerteinstellung (Vmin/Vmax) mittels optional erh#ltlichem Service-Tool (AX-VSR-Tool ZTH) oder per Android-Smartphone mit Belimo-Assitant-App #ber NFC-Schnittstelle)

Artikelnummer

0044.0411

Technische Daten

| Min. Volumenstrom | 225 m³/h | | | | |
|------------------------|----------------|--|--|--|--|
| Max. Volumenstrom | 1.125 m³/h | | | | |
| Empfohlene Luftmenge | 225 - 660 m³/h | | | | |
| Bemessungsspannung | 24 V AC / DC | | | | |
| I _{Max} | 83 mA | | | | |
| Gewicht | 2,4 kg | | | | |
| Gewicht mit Verpackung | 4,2 kg | | | | |
| Nennweite | 200 mm | | | | |
| Länge | 400 mm | | | | |
| Breite | 400 mm | | | | |
| Höhe | 310 mm | | | | |
| Tiefe | 210 mm | | | | |
| Breite mit Verpackung | 490 mm | | | | |
| Höhe mit Verpackung | 360 mm | | | | |
| Tiefe mit Verpackung | 360 mm | | | | |
| Verpackungseinheit | 1 Stück | | | | |
| Sortiment | D | | | | |
| GTIN (EAN) | 4012799322412 | | | | |

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

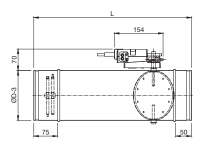
| | 63 Hz | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1 kHz | 2 kHz | 4 kHz | 8 kHz | Gesamt |
|--------------------------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|
| L _{WA2} (dB(A)) | - | 32 | 31 | 26 | 22 | 18 | 18 | _ | _ |

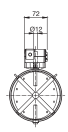
L_{WA2} = Gehäuse-Schallleistungspegel in dB Schallleistung bei 100 Pa Druckabfall und max. 4,0 m/s

VSR 200



Maßzeichnung [mm]





Baulänge L = 400 mm Durchmesser D-3: AX-VSR-100: 100 mm AX-VSR-125: 125 mm AX-VSR-160: 160 mm AX-VSR-200: 200 mm AX-VSR-250: 250 mm AX-VSR-315: 315 mm