## **VSR 160**





#### 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

0044.0410

#### Technische Daten

Min. Volumenstrom	138 m³/h			
Max. Volumenstrom	688 m³/h			
Empfohlene Luftmenge	140 - 420 m³/h			
Bemessungsspannung	24 V AC / DC			
I <sub>Max</sub>	83 mA			
Gewicht	1,9 kg			
Gewicht mit Verpackung	2,2 kg			
Nennweite	160 mm			
Länge	400 mm			
Breite	410 mm			
Höhe	230 mm			
Tiefe	170 mm			
Breite mit Verpackung	540 mm			
Höhe mit Verpackung	225 mm			
Tiefe mit Verpackung	225 mm			
Verpackungseinheit	1 Stück			
Sortiment	D			
GTIN (EAN)	4012799322405			

### Schallleistungspegel im Oktavspektrum

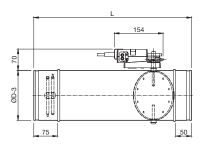
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L <sub>WA2</sub> (dB(A))	-	30	28	25	21	18	18	-	_

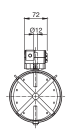
L<sub>WA2</sub> = Gehäuse-Schallleistungspegel in dB Schallleistung bei 100 Pa Druckabfall und max. 4,0 m/s

# **VSR 160**



### 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