## **VSR 315**





#### 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

0044.0413

#### Technische Daten

Min. Volumenstrom	595 m³/h				
Max. Volumenstrom	2.976 m³/h				
Empfohlene Luftmenge	595 - 1650 m³/h				
Bemessungsspannung	24 V AC / DC				
I <sub>Max</sub>	83 mA				
Gewicht	5 kg				
Gewicht mit Verpackung	5,7 kg				
Nennweite	315 mm				
Länge	400 mm				
Breite	500 mm				
Höhe	390 mm				
Tiefe	320 mm				
Breite mit Verpackung	540 mm				
Höhe mit Verpackung	360 mm				
Tiefe mit Verpackung	360 mm				
Verpackungseinheit	1 Stück				
Sortiment	D				
GTIN (EAN)	4012799322436				

### Schallleistungspegel im Oktavspektrum

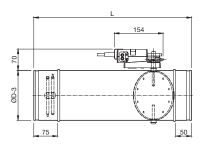
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L <sub>WA2</sub> (dB(A))	-	37	34	33	29	27	27	_	_

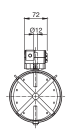
L<sub>WA2</sub> = Gehäuse-Schallleistungspegel in dB Schallleistung bei 100 Pa Druckabfall und max. 4,0 m/s

# **VSR 315**



### 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