

VSR 250



Kurzinformation

Runder, variabler Volumenstromregler (VAV) mit elektronischem Regler und eingebautem Druckdifferenzsensor. Wartungsfrei. Sehr einfache Sollwerteinstellung (V_{min}/V_{max}) mittels optional erhältlichem Service-Tool (AX-VSR-Tool ZTH) oder per Android-Smartphone mit Belimo-Assistent-App über NFC-Schnittstelle)

Artikelnummer

0044.0412

Technische Daten

Min. Volumenstrom	365 m³/h
Max. Volumenstrom	1.822 m³/h
Empfohlene Luftmenge	365 - 1040 m³/h
Bemessungsspannung	24 V AC / DC
I_{Max}	83 mA
Gewicht	3,4 kg
Gewicht mit Verpackung	4,9 kg
Nennweite	250 mm
Länge	400 mm
Breite	625 mm
Höhe	350 mm
Tiefe	250 mm
Breite mit Verpackung	650 mm
Höhe mit Verpackung	360 mm
Tiefe mit Verpackung	360 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	D
GTIN (EAN)	4012799322429

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

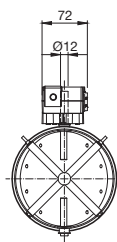
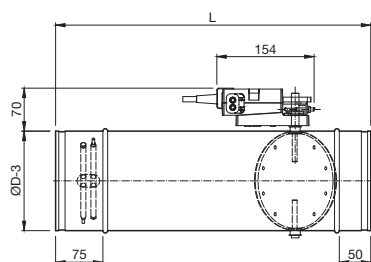
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L_{WA2} (dB(A))	–	35	33	30	27	24	24	–	–

L_{WA2} = Gehäuse-Schallleistungspegel in dB

Schallleistung bei 100 Pa Druckabfall und max. 4,0 m/s

VSR 250

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