

AX-VSR-200



Kurzinformation

Runder, variabler Volumenstromregler (VAV) mit elektronischem Regler und eingebautem Druckdifferenzsensor. Wartungsfrei. Sehr einfache Sollwerteneinstellung (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 0044.0354

Technische Daten

Min. Volumenstrom	225 m ³ /h
Max. Volumenstrom	1.125 m ³ /h
Empfohlene Luftmenge	225 - 660 m ³ /h
Bemessungsspannung	24 V AC / DC
I_{Max}	83 mA
Schaltspannung-coll	...
Gewicht	2,5 kg
Nennweite	200 mm
Länge	400 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	40
GTIN (EAN)	4045314443545

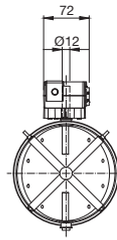
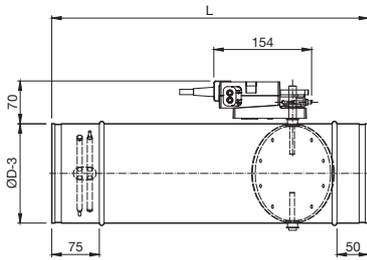
Schalleistungspegel im Oktavspektrum

	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-Schalleistungspegel in dB
Schalleistung bei 100 Pa Druckabfall und max. 4,0 m/s

AX-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