

AX-VSR-125



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 0044.0352

Technische Daten

Min. Volumenstrom	78 m ³ /h
Max. Volumenstrom	392 m ³ /h
Empfohlene Luftmenge	80 - 250 m ³ /h
Bemessungsspannung	24 V AC / DC
I_{Max}	83 mA
Schaltspannung-coll	...
Gewicht	1,4 kg
Gewicht mit Verpackung	2,286 kg
Nennweite	125 mm
Länge	400 mm
Breite mit Verpackung	535 mm
Höhe mit Verpackung	205 mm
Tiefe mit Verpackung	205 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	40
GTIN (EAN)	4045314443521

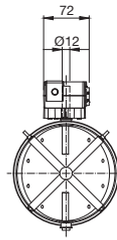
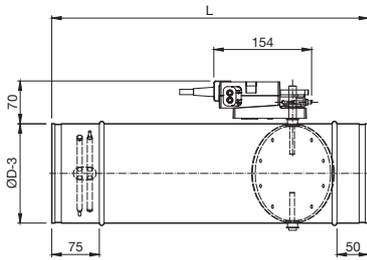
Schallleistungspegel im Oktavspektrum

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Gesamt
L_{WA2} (dB(A))	–	33	26	25	21	19	17	–	–

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

AX-VSR-125

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