PRODUKT DATENBLATT

AX-VSR-160





Kurzinformation

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

Artikelnummer 0044.0353

Technische Daten

Min. Volumenstrom	138 m³/h
Max. Volumenstrom	688 m³/h
Empfohlene Luftmenge	140 - 420 m³/h
Bemessungsspannung	24 V AC / DC
I _{Max}	83 mA
Schaltspannung-coll	
Gewicht	1,9 kg
Nennweite	160 mm
Länge	400 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	40
GTIN (EAN)	4045314443538

Schallleistungspegel im Oktavspektrum

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

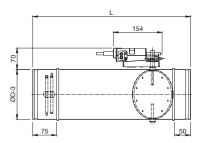
L_{WA2} = Gehäuse-Schallleistungspegel in dB Schallleistung bei 100 Pa Druckabfall und max. 4,0 m/s

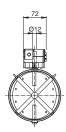
PRODUKT DATENBLATT

AX-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