PRODUKT DATENBLATT

AX-VSR-250





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 0044.0355

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				
Schaltspannung-coll					
Gewicht	3,3 kg				
Gewicht mit Verpackung	4,352 kg				
Nennweite	250 mm				
Länge	400 mm				
Breite mit Verpackung	530 mm				
Höhe mit Verpackung	300 mm				
Tiefe mit Verpackung	300 mm				
Verpackungseinheit	1 Stück				
Sortiment	40				
GTIN (EAN)	4045314443552				

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	-	-

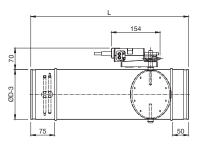
L_{WA2} = Gehäuse-Schallleistungspegel in dB Schallleistung bei 100 Pa Druckabfall und max. 4,0 m/s

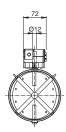
PRODUKT DATENBLATT

AX-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