

VSR 315



Krótki opis

Okrągła, zmienna regulator natężenia przepływu (VAV) z regulatorem elektronicznym i wbudowanym czujnikiem różnicy ciśnień, DN 315. Nie wymaga konserwacji. Bardzo prosta regulacja wartości zadanej (V_{min}/V_{max}) za pomocą opcjonalnego narzędzia serwisowego (VSR ST ZTH) lub smartfona z systemem Android i aplikacją Belimo Assistant poprzez interfejs NFC).

Numer katalogowy

0044.0413

Dane Techniczne

Min. natężenie przepływu	595 m ³ /h
Max. przepływ objętościowy	2.976 m ³ /h
Zalecana ilość powietrza	595 - 1650 m ³ /h
Napięcie znamionowe	24 V AC / DC
I_{Max}	83 mA
Ciężar	5 kg
Ciężar z opakowaniem	5,7 kg
Wielkość nominalna	315 mm
Długość	400 mm
Szerokość	500 mm
wysokość	390 mm
Głębokość	320 mm
Szerokość z opakowaniem	540 mm
Wysokość z opakowaniem	360 mm
Głębokość z opakowaniem	360 mm
Jednostka opakowaniowa	1 sztuka
Asortyment	D
GTIN (EAN)	4012799322436

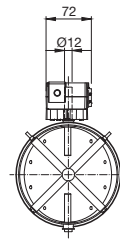
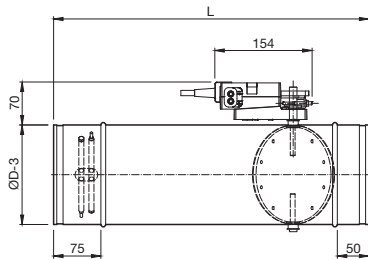
Poziomy mocy akustycznej w paśmie oktawy

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ogółem
L_{WA2} (dB(A))	-	37	34	33	29	27	27	-	-

L_{WA2} = Poziom mocy akustycznej obudowy w dB
Moc akustyczna przy spadku ciśnienia 100 Pa i maks. 4,0 m/s

VSR 315

Rysunek wymiarowy [mm]



Długość konstrukcyjna $L = 400$ mm

Średnica $D-3$:

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