

VSR 315



Krátká informace

Kulaté regulátory objemového proudu (VAV) s elektronickým regulátorem a vestavěným snímačem tlakového rozdílu, DN 315. Bezúdržbové. Velmi snadné nastavení požadované hodnoty (V_{min}/V_{max}) pomocí volitelně dostupného servisního nástroje (VSR-STZTH) nebo pomocí smartphonu s Androidem a aplikací Belimo-Assitant přes rozhraní NFC.

Typové číslo

0044.0413

Technické údaje

Min. průtok	595 m ³ /h
Max. průtok	2.976 m ³ /h
Doporučené množství vzduchu	595 - 1650 m ³ /h
Napájecí napětí	24 V AC / DC
I_{Max}	83 mA
Hmotnost	5 kg
Hmotnost s obalem	5,7 kg
Jmenovitá světlost	315 mm
Délka	400 mm
Šířka	500 mm
Výška	390 mm
Hloubka	320 mm
Šířka s obalem	540 mm
Výška s obalem	360 mm
Hloubka s obalem	360 mm
Balení	1 kus
Sortiment	D
GTIN (EAN)	4012799322436

Oktávový akustický výkon

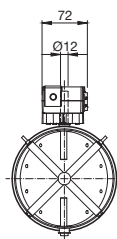
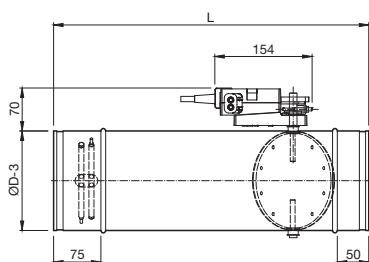
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Celkem
L_{WA2} (dB(A))	-	37	34	33	29	27	27	-	-

L_{WA2} = akustický výkon v dB pro pouzdro.

Akustický výkon při tlakové ztrátě 100 Pa a max. 4,0 m/s

VSR 315

Výkres [mm]



Stavební délka L = 400 mm

Průměr 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 mm