

VSR 160



Krátká informace

Kulaté regulátory objemového proudu (VAV) s elektronickým regulátorem a vestavěným snímačem tlakového rozdílu, DN 160. 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

0044.0410

Technické údaje

Min. průtok	138 m ³ /h
Max. průtok	688 m ³ /h
Doporučené množství vzduchu	140 - 420 m ³ /h
Napájecí napětí	24 V AC / DC
I_{Max}	83 mA
Hmotnost	1,9 kg
Hmotnost s obalem	2,2 kg
Jmenovitá světlost	160 mm
Délka	400 mm
Šířka	410 mm
Výška	230 mm
Hloubka	170 mm
Šířka s obalem	540 mm
Výška s obalem	225 mm
Hloubka s obalem	225 mm
Balení	1 kus
Sortiment	D
GTIN (EAN)	4012799322405

Oktávový akustický výkon

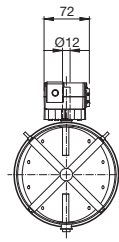
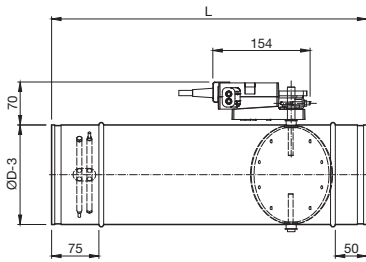
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Celkem
L_{WA2} (dB(A))	-	30	28	25	21	18	18	-	-

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

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

VSR 160

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