

## VSR 315



## Rövid leírás

Kerek, változó térfogatáram-szabályozó (VAV) elektronikus szabályozóval és beépített differenciálynomás-érzékelővel, DN 315. Karbant#é#ésmentes. Nagyon egyszerű beállítás (Vmin/Vmax) opcionális

Termékszám 0044.0413

## Műszaki adatok

Min. térfogatáram	595 m <sup>3</sup> /h
Maximális térfogatáram	2.976 m <sup>3</sup> /h
Javasolt légmennyiség	595 - 1650 m <sup>3</sup> /h
Feszültségosztály	24 V AC / DC
I <sub>max</sub>	83 mA
Súly	5 kg
Súly csomagolással	5,7 kg
Névleges méret	315 mm
Hossz	400 mm
Szélesség	500 mm
Magasság	390 mm
Mélység	320 mm
Szélesség csomagolással együtt	540 mm
Magasság csomagolással együtt	360 mm
Mélység csomagolással együtt	360 mm
Csomagolási egység	1 darab
Választék	D
GTIN (EAN)	4012799322436

## Hangteljesítményszintek az oktáv spektrumban

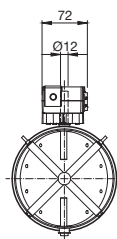
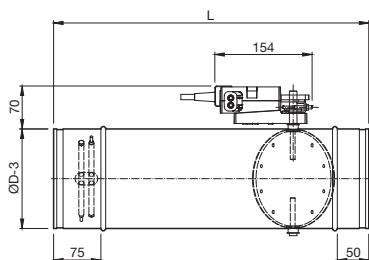
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	összesen
L <sub>WA2</sub> (dB(A))	-	37	34	33	29	27	27	-	-

L<sub>WA2</sub>= a ház hangteljesítményszintje dB-ben

Hangteljesítmény 100 Pa nyomásesésnél és max. 4,0 m/s légsebességnél

# VSR 315

## Méretarányos rajz [mm]



Teljes hossz L = 400 mm

Átmérő 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