

# VSR 250



## Description rapide

Régulateur de débit d'air variable (VAV) rond avec régulateur électronique et capteur de pression différentielle intégré, DN 250. Sans entretien. Réglage très simple de la valeur de consigne ( $V_{min}/V_{max}$ ) moyen d'un outil de service optionnel (VSR ST ZTH) ou via un smartphone Android avec l'application Belimo Assistant via une interface NFC.

Référence 0044.0412

## Caractéristiques techniques

Débit d'air min.	365 m <sup>3</sup> /h
Débit d'air max.	1.822 m <sup>3</sup> /h
Quantité d'air recommandée	365 - 1040 m <sup>3</sup> /h
Tension de service	24 V AC / DC
$I_{Max}$	83 mA
Poids	3,4 kg
Poids avec emballage	4,9 kg
Largeur nominale	250 mm
Longueur	400 mm
Largeur	625 mm
Hauteur	350 mm
Profondeur	250 mm
Largeur avec emballage	650 mm
Hauteur avec emballage	360 mm
Profondeur avec emballage	360 mm
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	D
GTIN (EAN)	4012799322429

## Niveau sonore dans le spectre des octaves

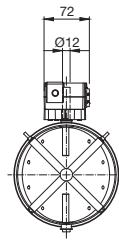
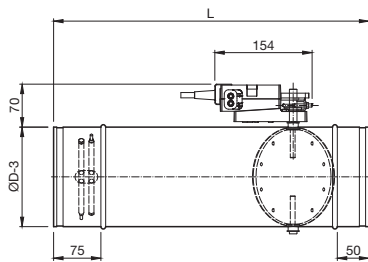
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
$L_{WA2}$ (dB(A))	-	35	33	30	27	24	24	-	-

$L_{WA2}$  = niveau sonore du boîtier en dB.

Puissance acoustique à une chute de pression de 100 Pa et à une vitesse maximale de 4,0 m/s

# VSR 250

Dessin coté [mm]



Longueur L = 400 mm  
diamètre 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