

VSR 160



Description rapide

Régulateur de débit d'air variable (VAV) rond avec régulateur électronique et capteur de pression différentielle intégré, DN 160. Sans entretien. Réglage très simple de la valeur de consigne (Vmin/Vmax) moyen de l'outil de service disponible en option (VSR ST ZTH) ou via un smartphone Android avec l'application Belimo Assistant via l'interface NFC).

Référence 0044.0410

Caractéristiques techniques

Débit d'air min.	138 m³/h
Débit d'air max.	688 m³/h
Quantité d'air recommandée	140 - 420 m³/h
Tension de service	24 V AC / DC
I _{Max}	83 mA
Poids	1,9 kg
Poids avec emballage	2,2 kg
Largeur nominale	160 mm
Longueur	400 mm
Largeur	410 mm
Hauteur	230 mm
Profondeur	170 mm
Largeur avec emballage	540 mm
Hauteur avec emballage	225 mm
Profondeur avec emballage	225 mm
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	D
GTIN (EAN)	4012799322405

Niveau sonore dans le spectre des octaves

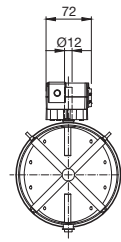
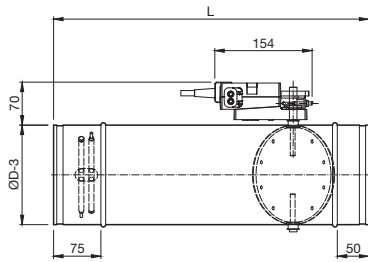
	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Total
L _{WA2} (dB(A))	-	30	28	25	21	18	18	-	-

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 160

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