



REGV

- Plénum de raccordement avec piquage axial pour fixation des diffuseurs carrés à jet hélicoïdal

Utilisation

- Adaptable sur les diffuseurs :
 - VWR-3B
 - VWR-5B
 - VWR-FS
 - VWR-M
 - PS/RWE-3
 - PS/RWE-5
- 4 tailles disponibles

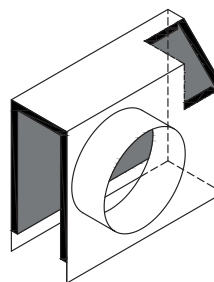
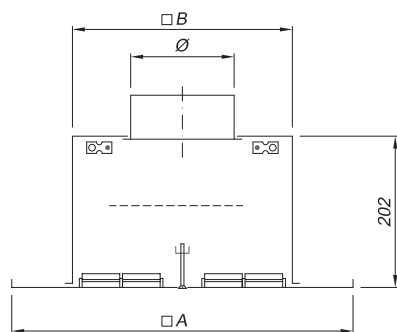
Variantes

- Version avec isolation **REGV-I**
- Version avec fixation par câble **REGV-F**
- Version avec registre intégré dans le col du plénum **REGV-D**

Composition

- Plénum en acier galvanisé
- Piquage circulaire axial
- Patte de fixation avec trous Ø8 mm
- Isolation 5 faces par mousse de polyéthylène réticulé (30 kg/m³), épaisseur 5 mm pour le modèle I5
- Tôle perforée intégrée pour répartition homogène du flux d'air

Caractéristiques dimensionnelles



Isolation 5 faces

Tailles	□ A (mm)	□ B (mm)	Ø (mm)
300	310	270	160
400	395	364	200
500	495	464	250
600	595	564	250

Mise en œuvre

Se reporter à la mise en œuvre du diffuseur correspondant.