

Disque central isolé
Atténuation acoustique
Diffusion horizontale
Esthétique soignée finition RAL 9010

APPLICATION

- Montage mural ou au plafond.
- Soufflage ou reprise.
- Ventilation, chauffage, climatisation.

GAMME

- Ø 100 / 125 / 160 / 200 mm.
- Débit de 40 à 300 m³/h

DESCRIPTION

Matériau :

- Acier peinture époxy blanche RAL 9010.

Composition :

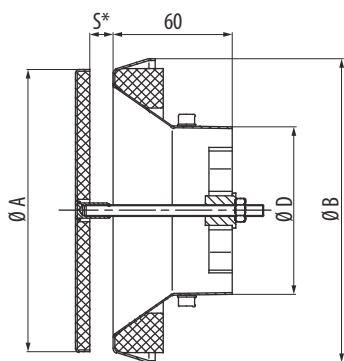
- Disque central isolé réglable.
- Réglage du débit et de la veine d'air.
- Corps fixe équipé d'un joint mousse.

MISE EN OEUVRE

Montage de la bouche obligatoirement sur un cadre mural ou plafond par système quart de tour. Le joint mousse assure l'étanchéité avec le cadre.

ENCOMBREMENT (EN MM)

BRSI



	BRSI 100	BRSI 125	BRSI 160	BRSI 200
Ø A	153	182	215	257
Ø B	142	170	202	243
Ø D	99	124	159	199

* Voir diagrammes page suivante

BRSI ▶ TARIFS PAGE 1175



ACCESSOIRES ▶ TARIFS PAGE 1175



KKK
Cadre mural métallique sans joint



KER
Cadre mural long métallique



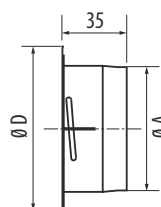
KFF
Cadre placo tôle à griffes pour dalles faux plafond ép. 10 à 15 mm



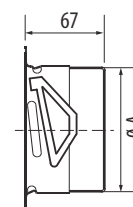
KEP
Cadre mural long avec languette métallique (traversée de cloisons)

ENCOMBREMENT (EN MM)

KKK

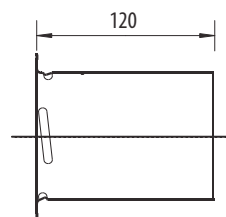


KFF

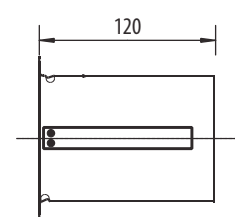


	CADRE 100	CADRE 125	CADRE 160	CADRE 200
Ø A	99	124	159	199
Ø D	125	150	185	225

KER

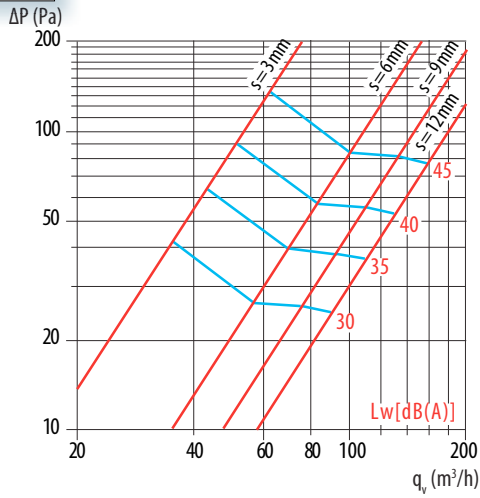


KEP

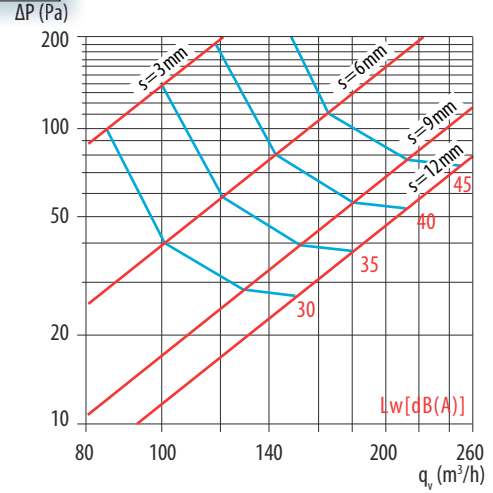


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

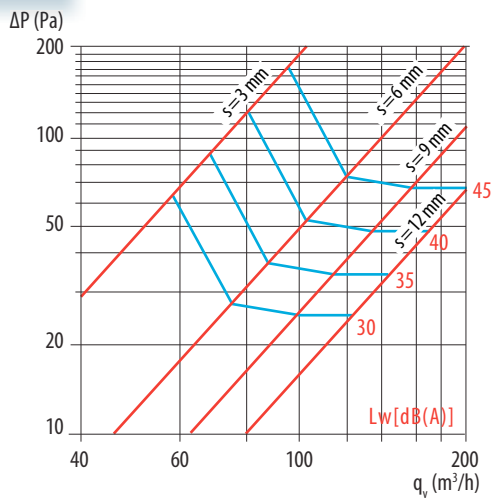
BRSI Ø 100



BRSI Ø 160



BRSI Ø 125



BRSI Ø 200

