

Revêtement antisalissures
Débit de l'air sensiblement constant
Diffusion d'air directionnelle

APPLICATION

- Montage mural ou au plafond pour NEEI.
- Montage au plafond pour KTSI.
- Soufflage.
- Ventilation, chauffage, climatisation.

GAMME

- **NEEI : Economique**
 - Ø 80 / 100 / 125 / 160 / 200 mm.
 - Débits : de 20 à 450 m³/h.
- **KTSI : Flux orientable**
 - Ø 100 / 125 / 160 mm.
 - Débits : de 20 à 350 m³/h.

DESCRIPTION

Matériau :

- Acier peinture époxy blanche RAL 9010.
- Revêtement antisalissures cleanvent®.

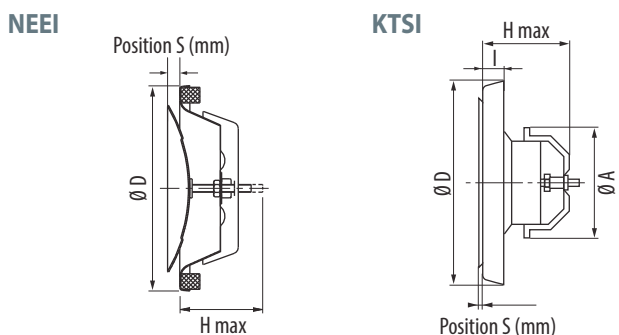
Composition :

- Cône de soufflage.
- Obturateur central (position concentrique) mobile : réglage de la portée.
- KTSI : un secteur mobile permet de modifier la direction du flux. d'air.

MISE EN OEUVRE

Montage de la bouche sur un cadre mural ou plafond par système quart de tour.

ENCOMBREMENT (EN MM)



	NEEI 80	NEEI 100	NEEI 125	NEEI 160	NEEI 200
Ø D	112	132	160	193	245
H max	37	40	46	54	64

	KTSI 100	KTSI 125	KTSI 160
Ø A	99	124	159
Ø D	143	173	216
H max	67	76	80
l	17	18	19

NEEI

► TARIFS PAGE 1171



KTSI

► TARIFS PAGE 1171



ACCESSOIRES

► TARIFS PAGE 1171

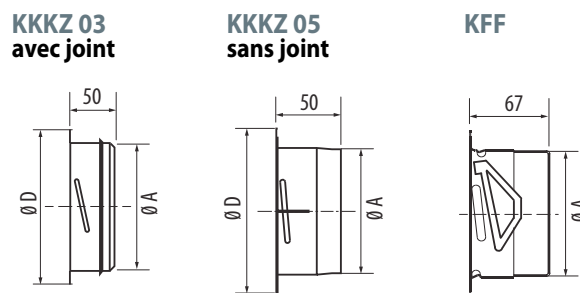


KKKZ 03 et 05
 Cadre de fixation
 métallique mural
 avec ou sans joint



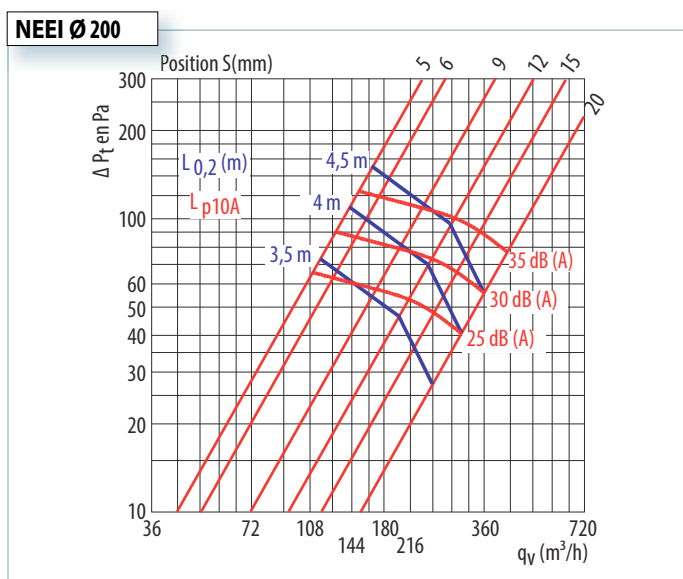
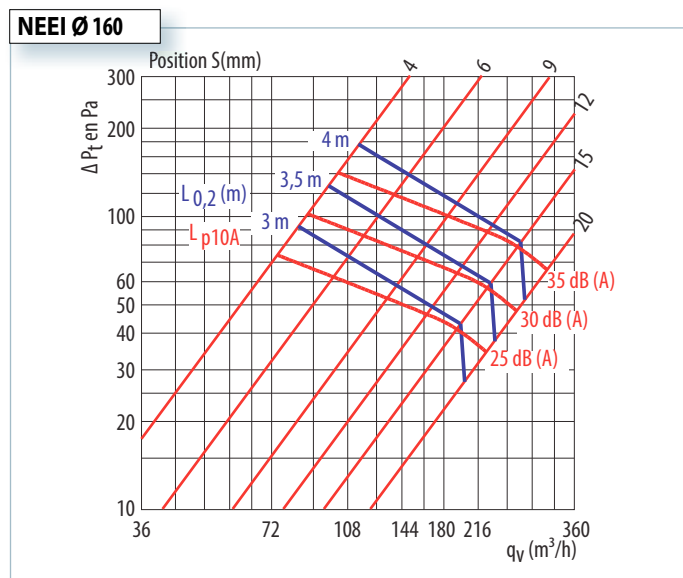
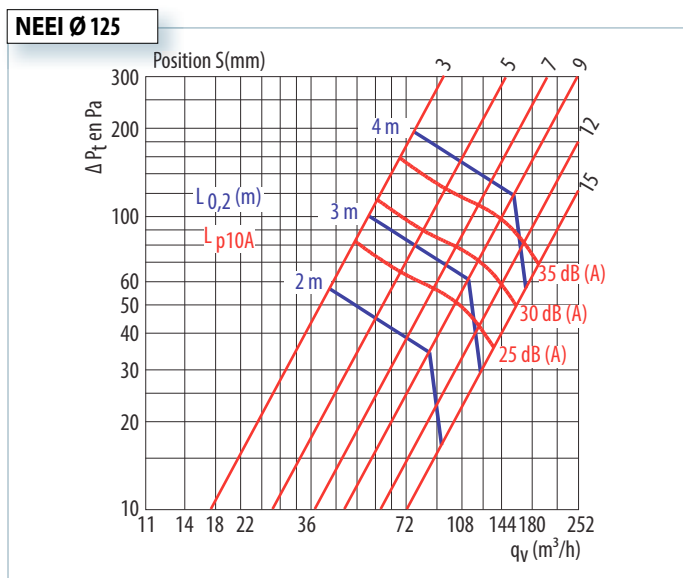
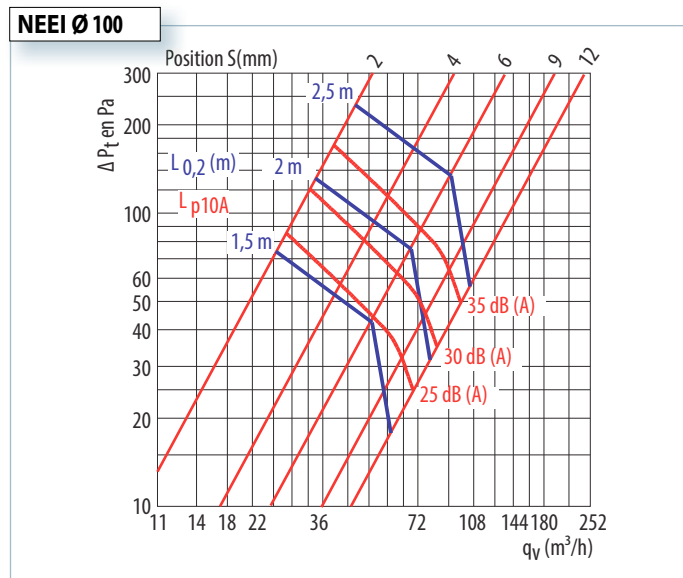
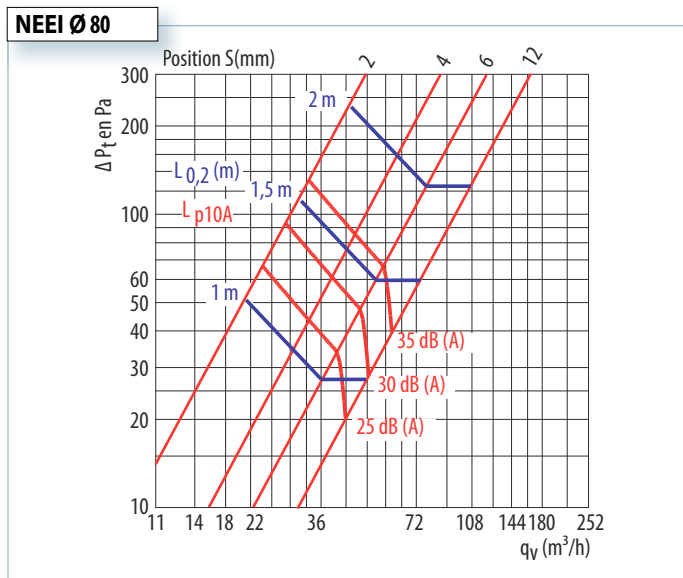
KFF
 Cadre placo tôle à
 griffes pour dalles faux
 plafond ép. 10 à 15 mm

ENCOMBREMENT (EN MM)



	CADRE 80	CADRE 100	CADRE 125	CADRE 160	CADRE 200
Ø A	79	99	124	159	199
Ø D	102	122	148	184	225

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



■ L_{p10A} niveaux de pression acoustique mesurés en dB (A) dans un local ayant une absorption de 10 m² Sabine.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- L_{p10A} niveaux de pression acoustique mesurés en dB (A) dans un local ayant une absorption de 10 m² Sabine.

