

**Revêtement antialissures**  
**Débit d'air sensiblement constant**  
**Mise en place et réglage faciles**

### APPLICATION

- Montage mural ou au plafond.
- Reprise.
- Ventilation, chauffage, climatisation.

### GAMME

- **NKOE : économique**
  - Ø 80 / 100 / 125 / 160 / 200 mm.
  - Ø Débits : de 15 à 540 m<sup>3</sup>/h.
- **KSOE : acoustique**
  - Ø 100 / 125 / 160 / 200 mm.
  - Débits : de 20 à 350 m<sup>3</sup>/h.

### DESCRIPTION

#### Matériau :

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

#### Composition :

- Cône d'aspiration.
- Obturateur central (position concentrique) mobile : réglage du débit.

### MISE EN OEUVRE

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

### NKOE

► TARIFS PAGE 1168



### KSOE

► TARIFS PAGE 1168



### ACCESSOIRES

► TARIFS PAGE 1168



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

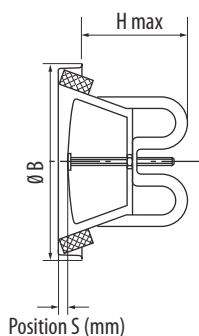
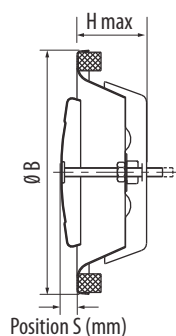


**KFF**  
 Cadre placo tôle à  
 griffes pour dalles faux  
 plafond ép. 10 à 15 mm

### ENCOMBREMENT (EN MM)

#### NKOE

#### KSOE



	NKOE 80	NKOE 100	NKOE 125	NKOE 160	NKOE 200
Ø B	112	132	163	193	245
H max	37	40	46	54	64

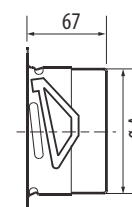
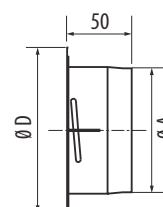
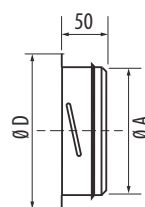
	KSOE 100	KSOE 125	KSOE 160	KSOE 200
Ø B	135	161	191	241
H max	71	85	85	107

### ENCOMBREMENT (EN MM)

#### KKKZ 03 avec joint

#### KKKZ 05 sans joint

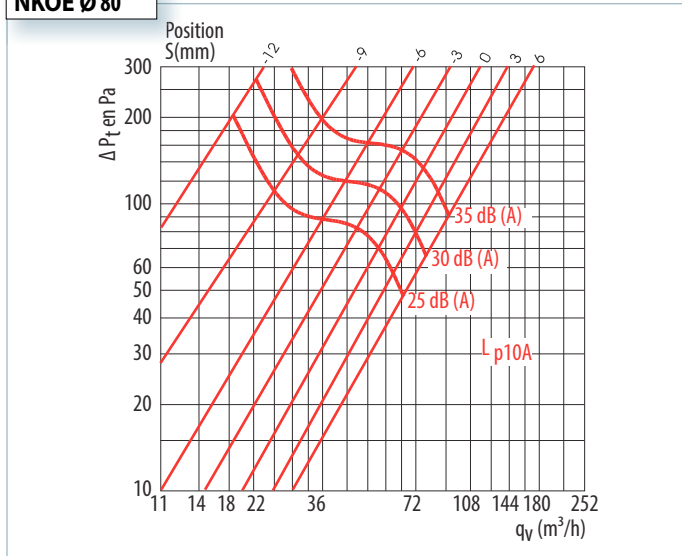
#### KFF



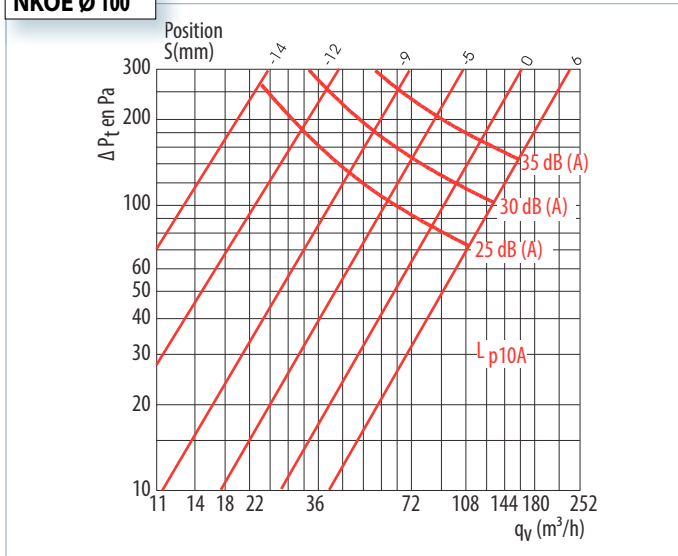
	CADRE 80	CADRE 100	CADRE 125	CADRE 160	CADRE 200
Ø A	79	99	124	159	199
Ø D	102	122	148	184	225

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

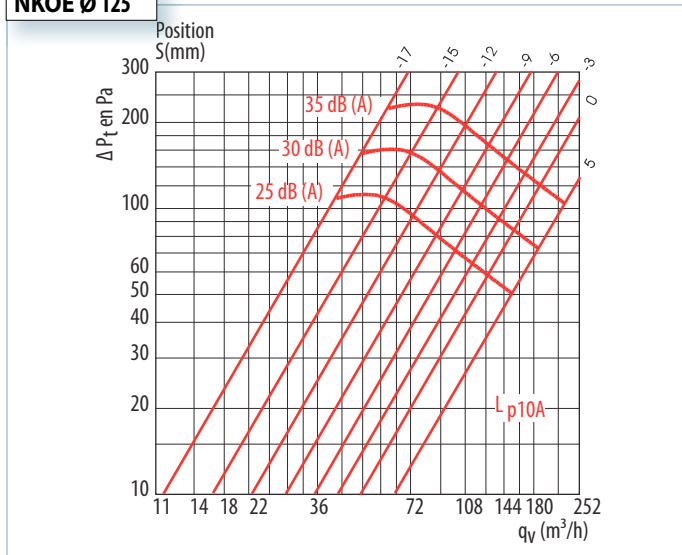
**NKOE Ø 80**



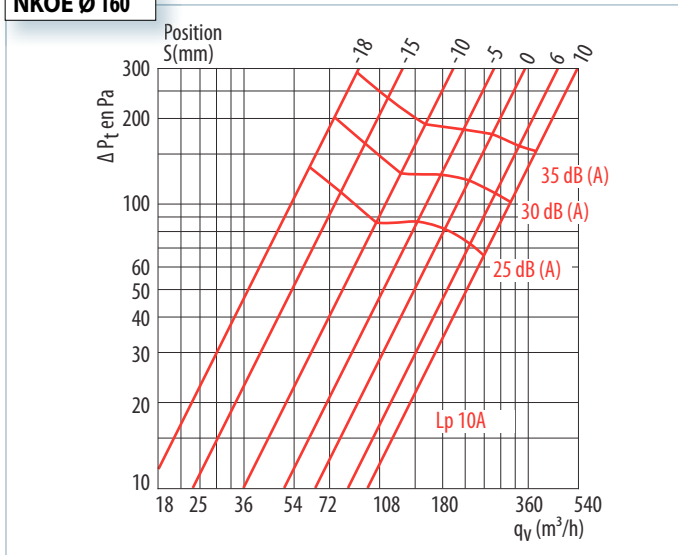
**NKOE Ø 100**



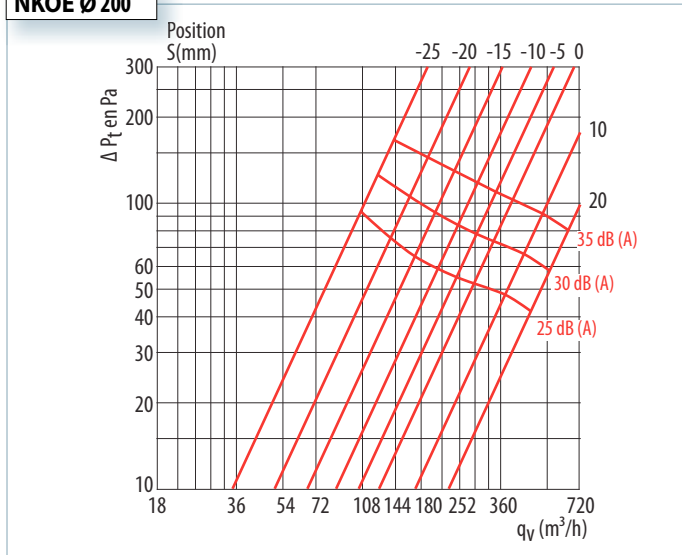
**NKOE Ø 125**



**NKOE Ø 160**



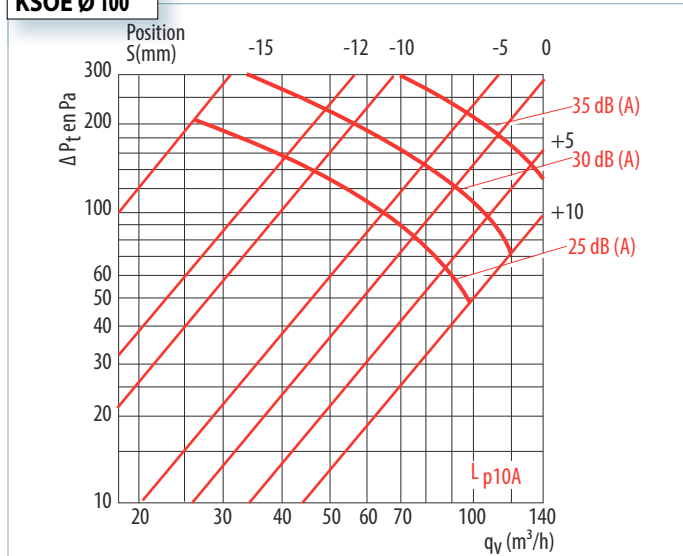
**NKOE Ø 200**



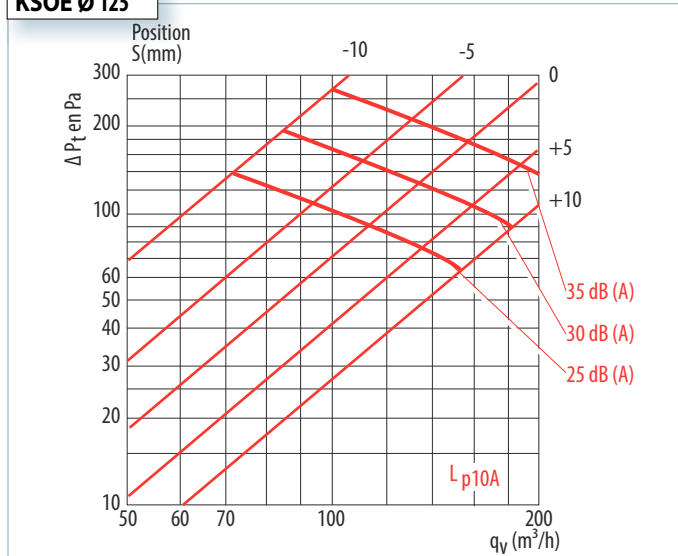
- $L_{p10A}$  niveaux de pression acoustique mesurés en dB (A) dans un local ayant une absorption de  $10 m^2$  Sabine.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

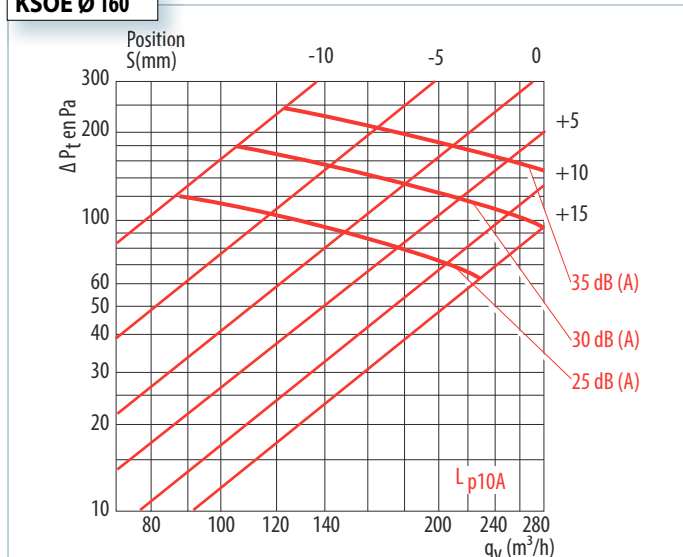
**KSOE Ø 100**



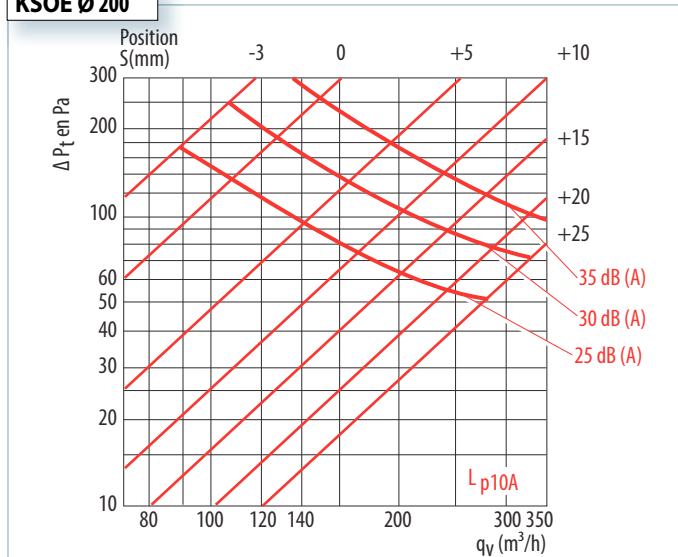
**KSOE Ø 125**



**KSOE Ø 160**



**KSOE Ø 200**



- $L_{p10A}$  niveaux de pression acoustique mesurés en dB (A) dans un local ayant une absorption de  $10 m^2$  Sabine.