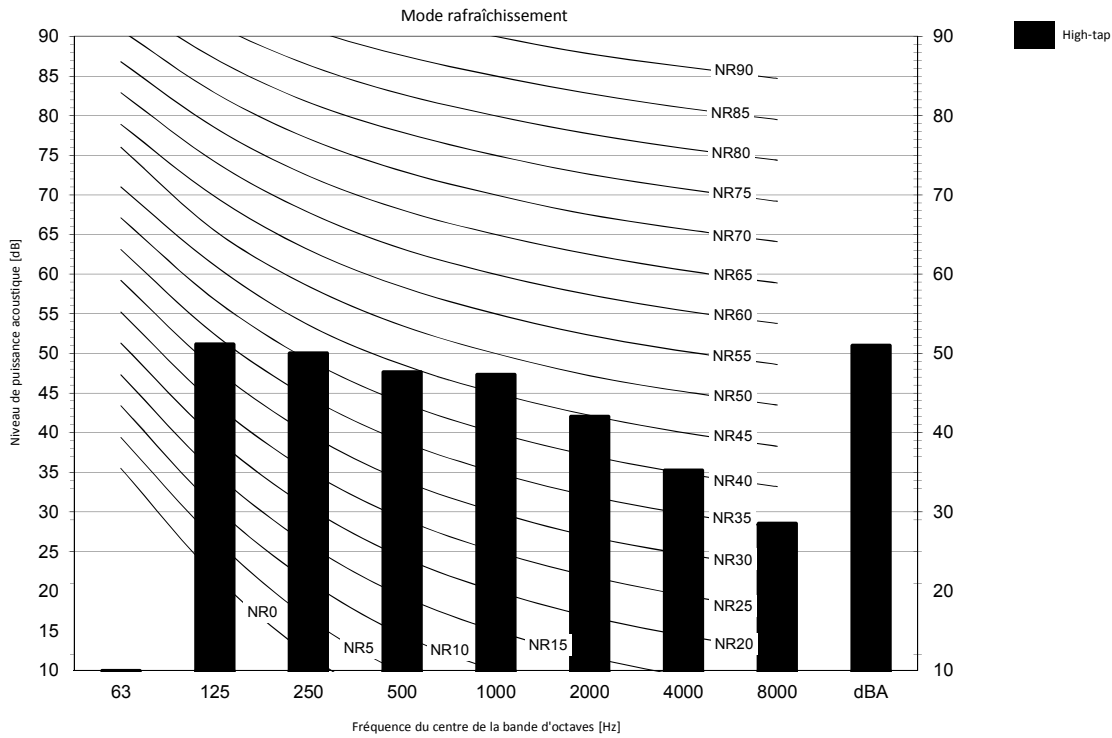


# 11 Données sonores

## 11 - 1 Spectre de puissance sonore

11

FXNQ20-32A

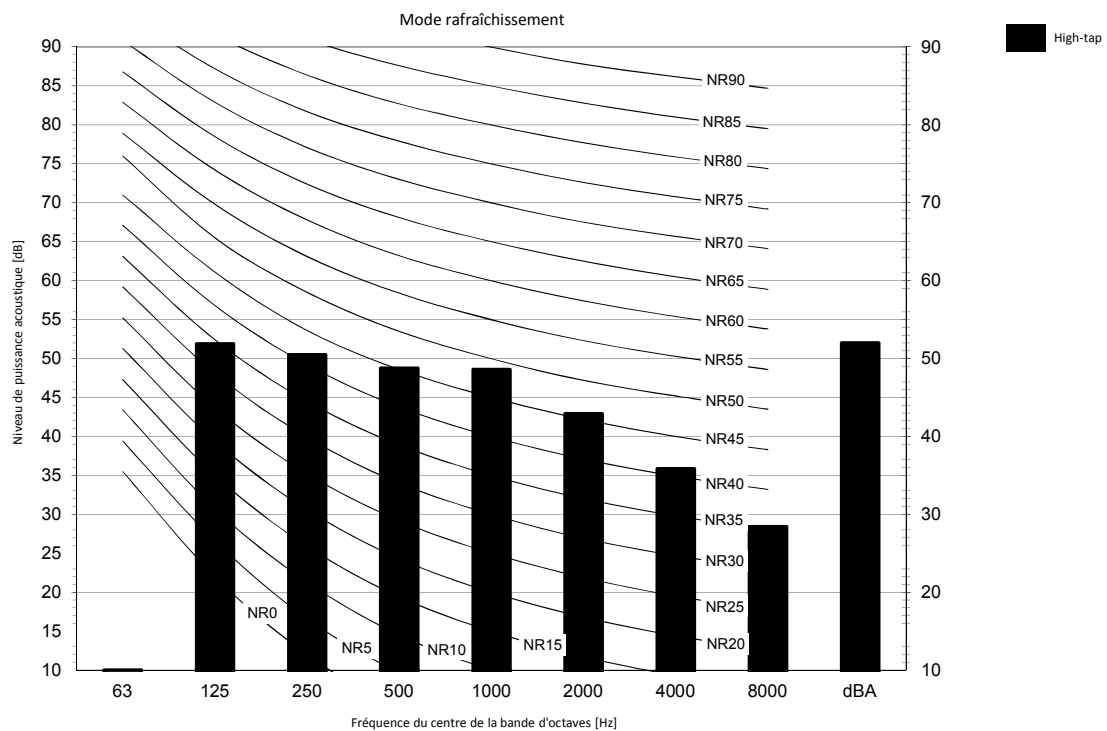


Remarques

1. dBA = niveau de puissance acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).
2. Intensité acoustique de référence 0 dB = 10E-6μW/m<sup>2</sup>
3. Mesuré selon la norme ISO 3744

3D096617

FXNQ40A



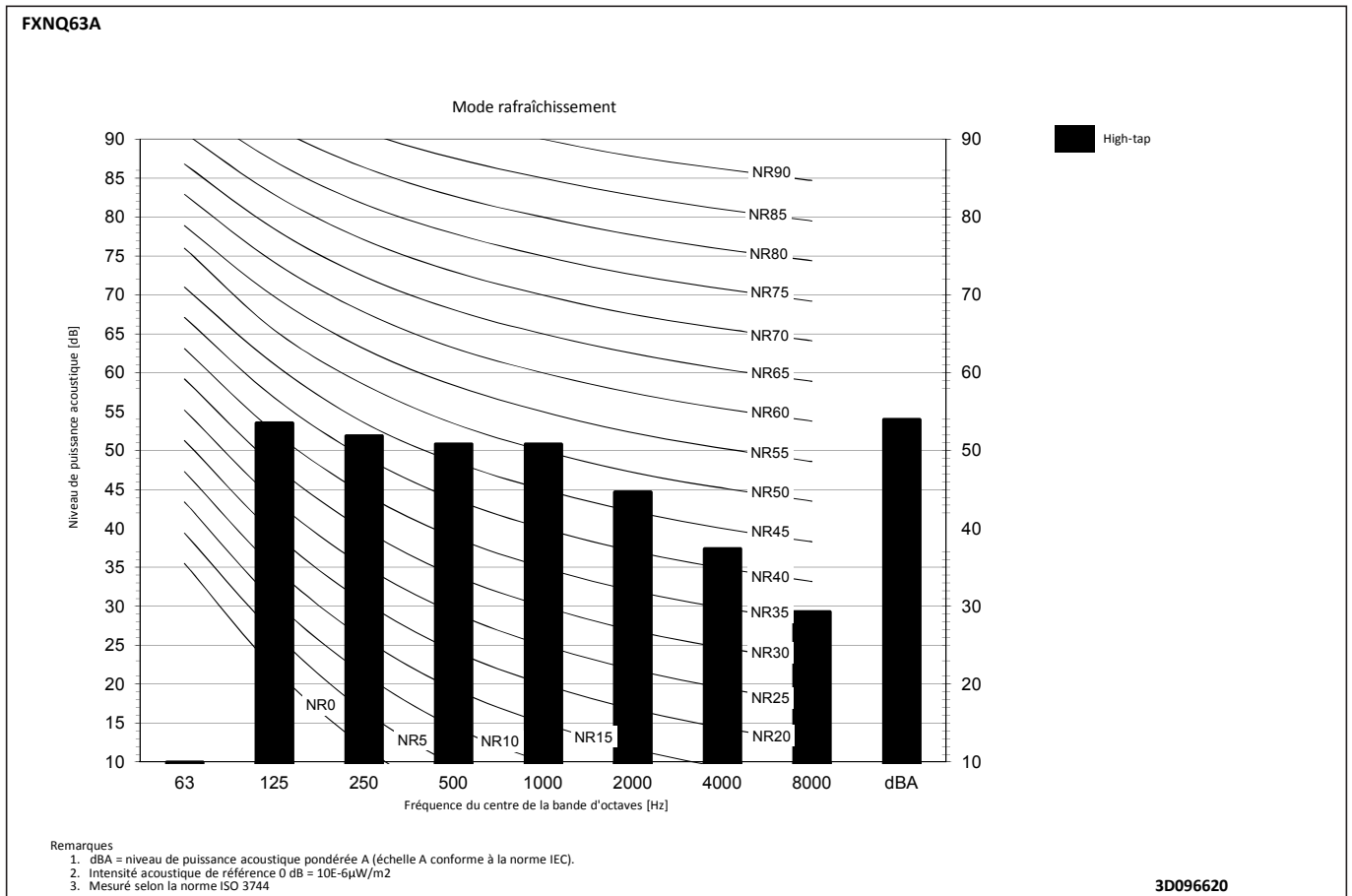
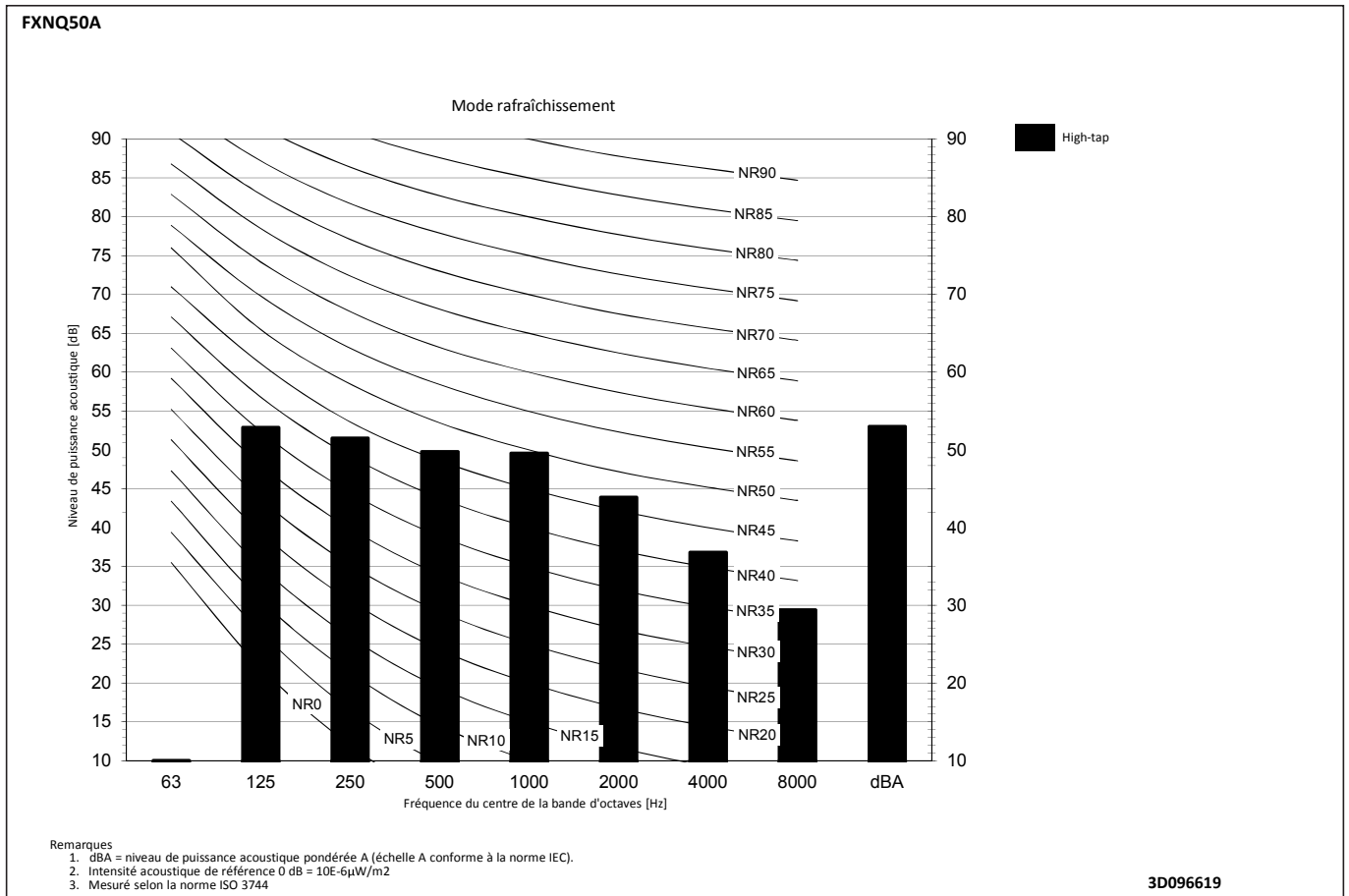
Remarques

1. dBA = niveau de puissance acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).
2. Intensité acoustique de référence 0 dB = 10E-6μW/m<sup>2</sup>
3. Mesuré selon la norme ISO 3744

3D096618

# 11 Données sonores

## 11 - 1 Spectre de puissance sonore

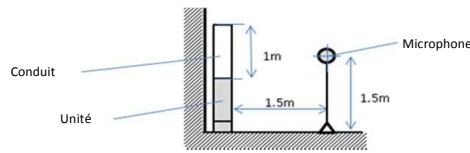
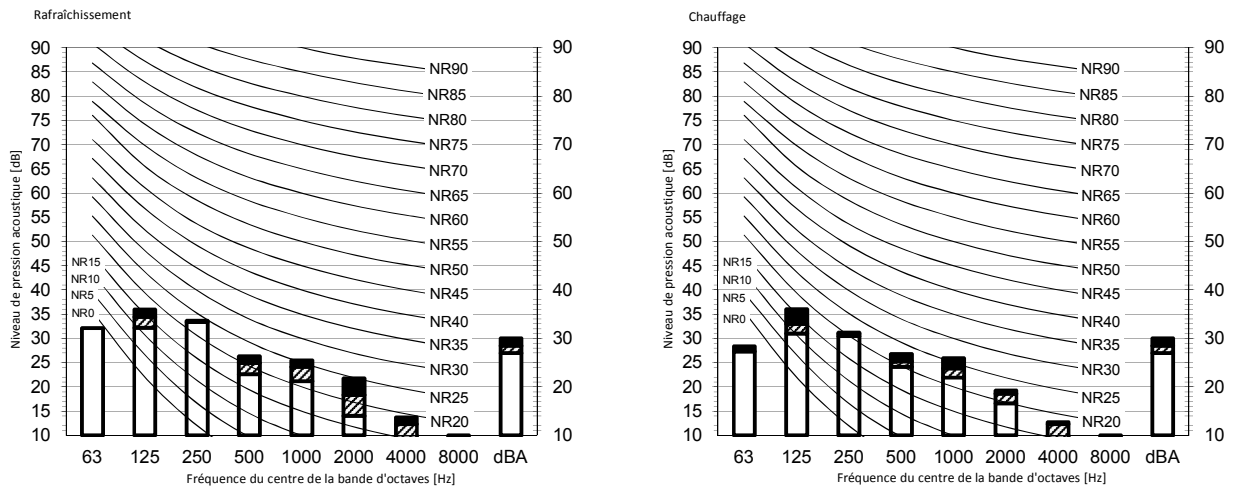


# 11 Données sonores

## 11 - 2 Spectre de pression sonore

11

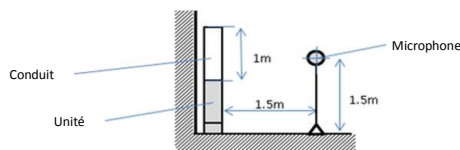
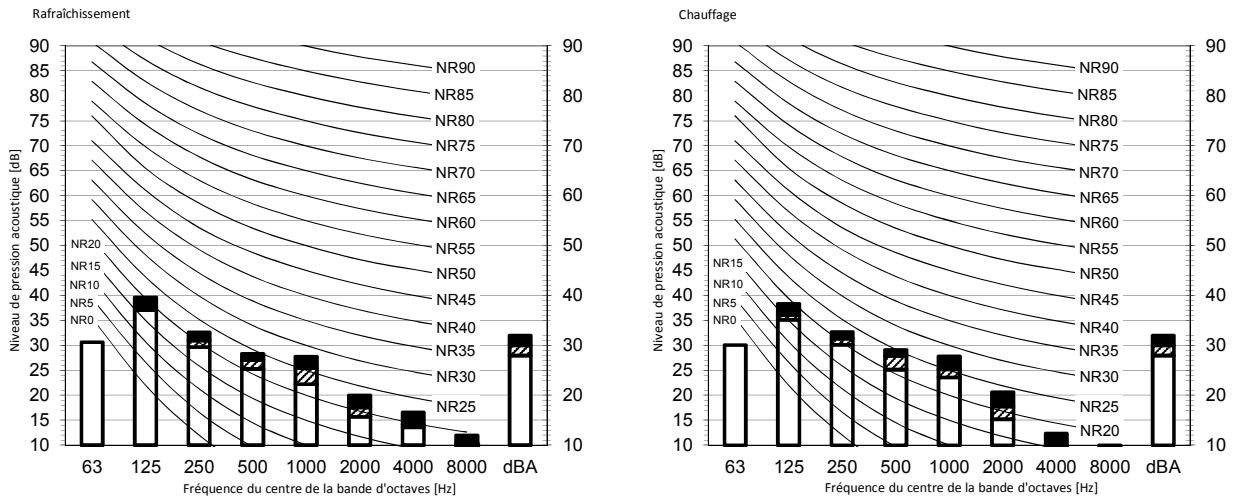
### FXNQ20-32A



- Remarques
1. Les données sont valables en condition de champ libre.
  2. Les données sont valables en condition de fonctionnement nominal.
  3. dBA = niveau de pression acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).
  4. Pression acoustique de référence 0 dB = 20 µPa

3D096735

### FXNQ40A



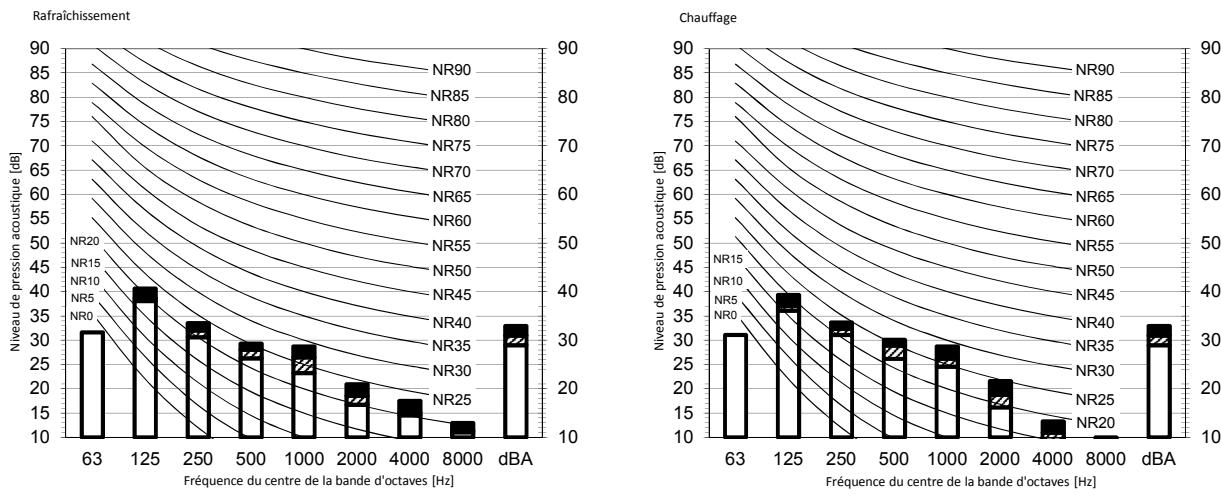
- Remarques
1. Les données sont valables en condition de champ libre.
  2. Les données sont valables en condition de fonctionnement nominal.
  3. dBA = niveau de pression acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).
  4. Pression acoustique de référence 0 dB = 20 µPa

3D096736

# 11 Données sonores

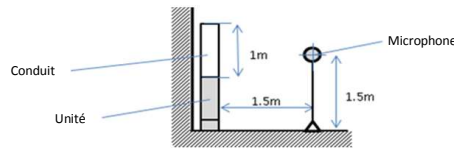
## 11 - 2 Spectre de pression sonore

### FXNQ50A



Vitesse du ventilateur

- Haut
- ▨ Support
- Bas

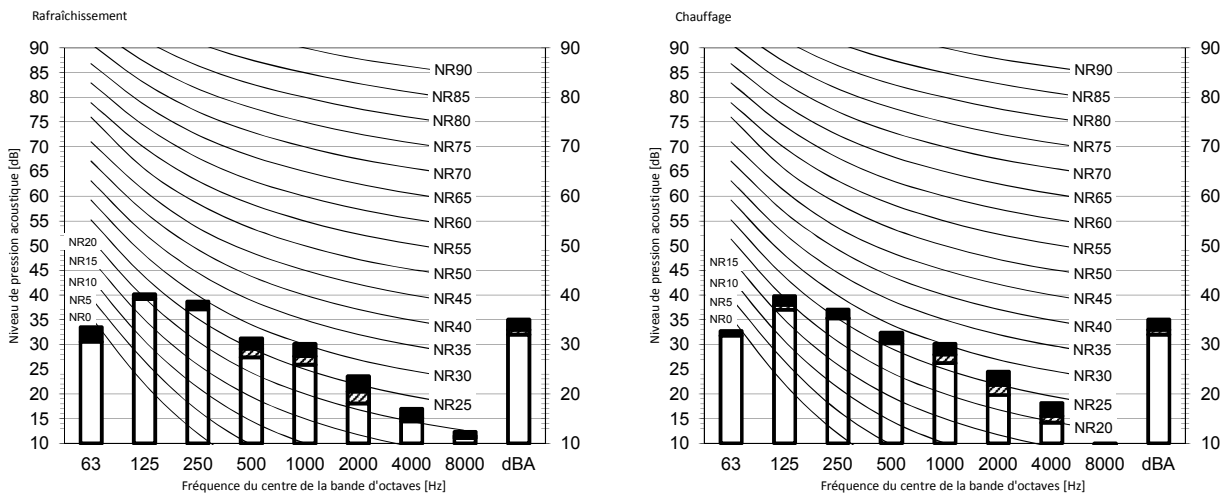


Remarques

1. Les données sont valables en condition de champ libre.
2. Les données sont valables en condition de fonctionnement nominal.
3. dBA = niveau de pression acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).
4. Pression acoustique de référence 0 dB = 20 µPa

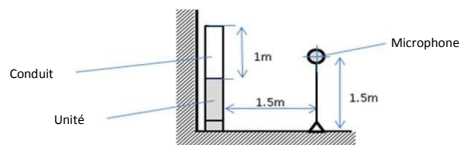
3D096737

### FXNQ63A



Vitesse du ventilateur

- Haut
- ▨ Support
- Bas



Remarques

1. Les données sont valables en condition de champ libre.
2. Les données sont valables en condition de fonctionnement nominal.
3. dBA = niveau de pression acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).
4. Pression acoustique de référence 0 dB = 20 µPa

3D096738