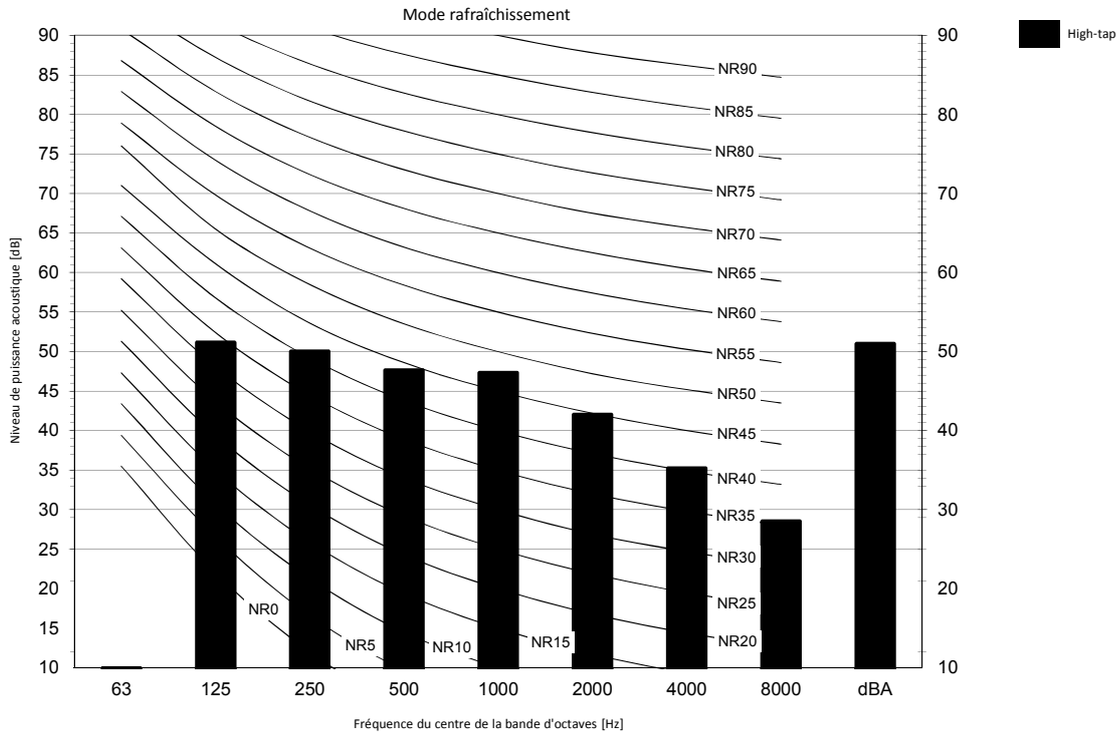


11 Données sonores

11 - 1 Spectre de puissance sonore

11

FXNQ20-32A

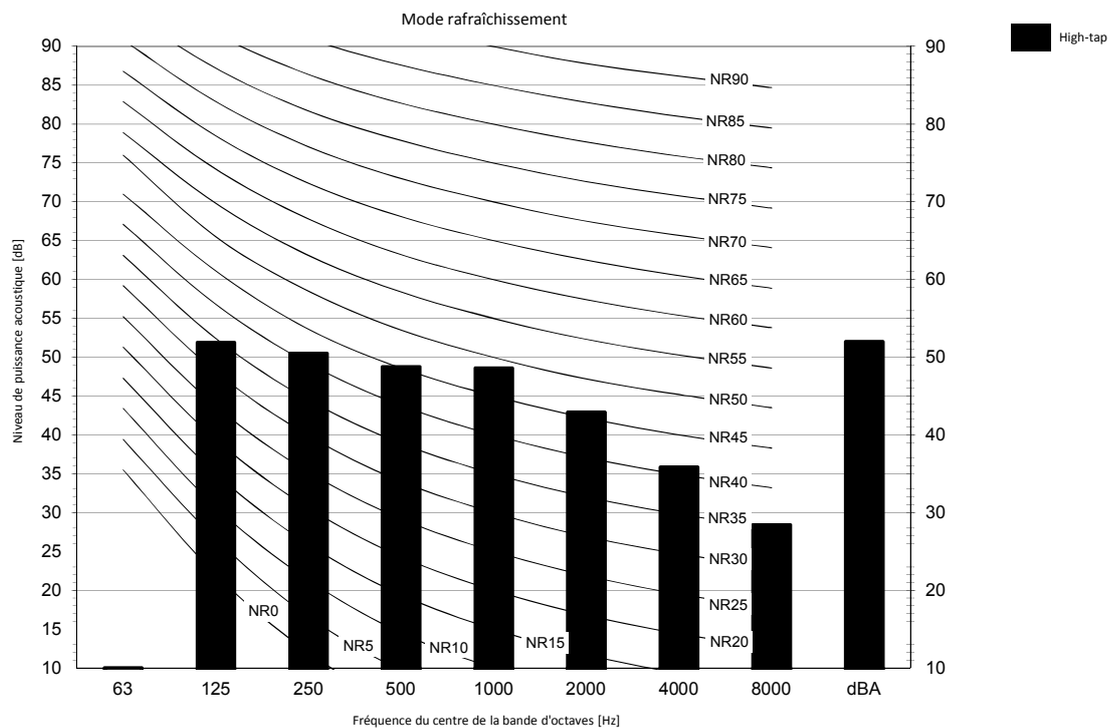


Remarques

1. dBA = niveau de puissance acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).
2. Intensité acoustique de référence 0 dB = 10E-6μW/m2
3. Mesuré selon la norme ISO 3744

3D096617

FXNQ40A



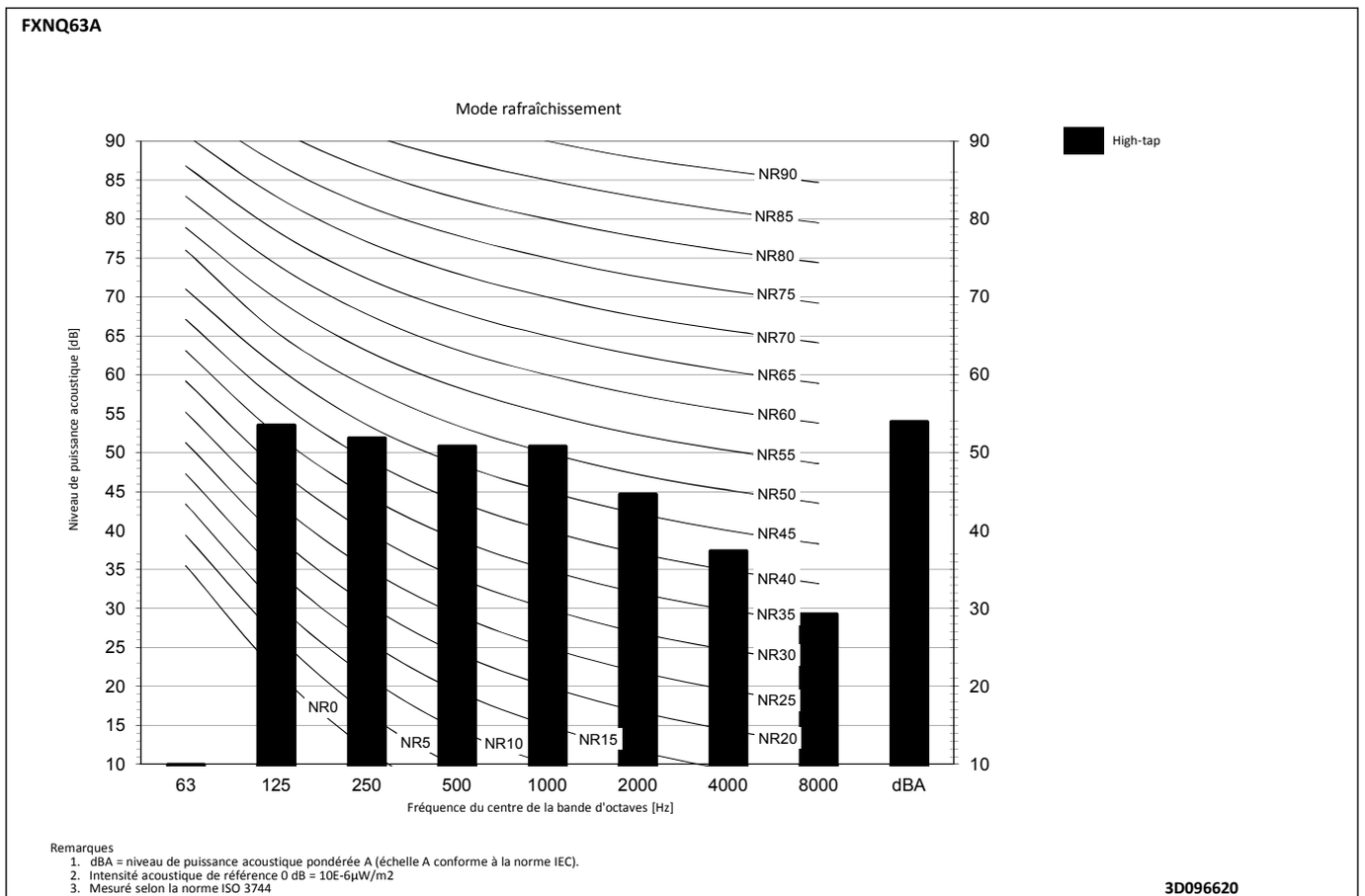
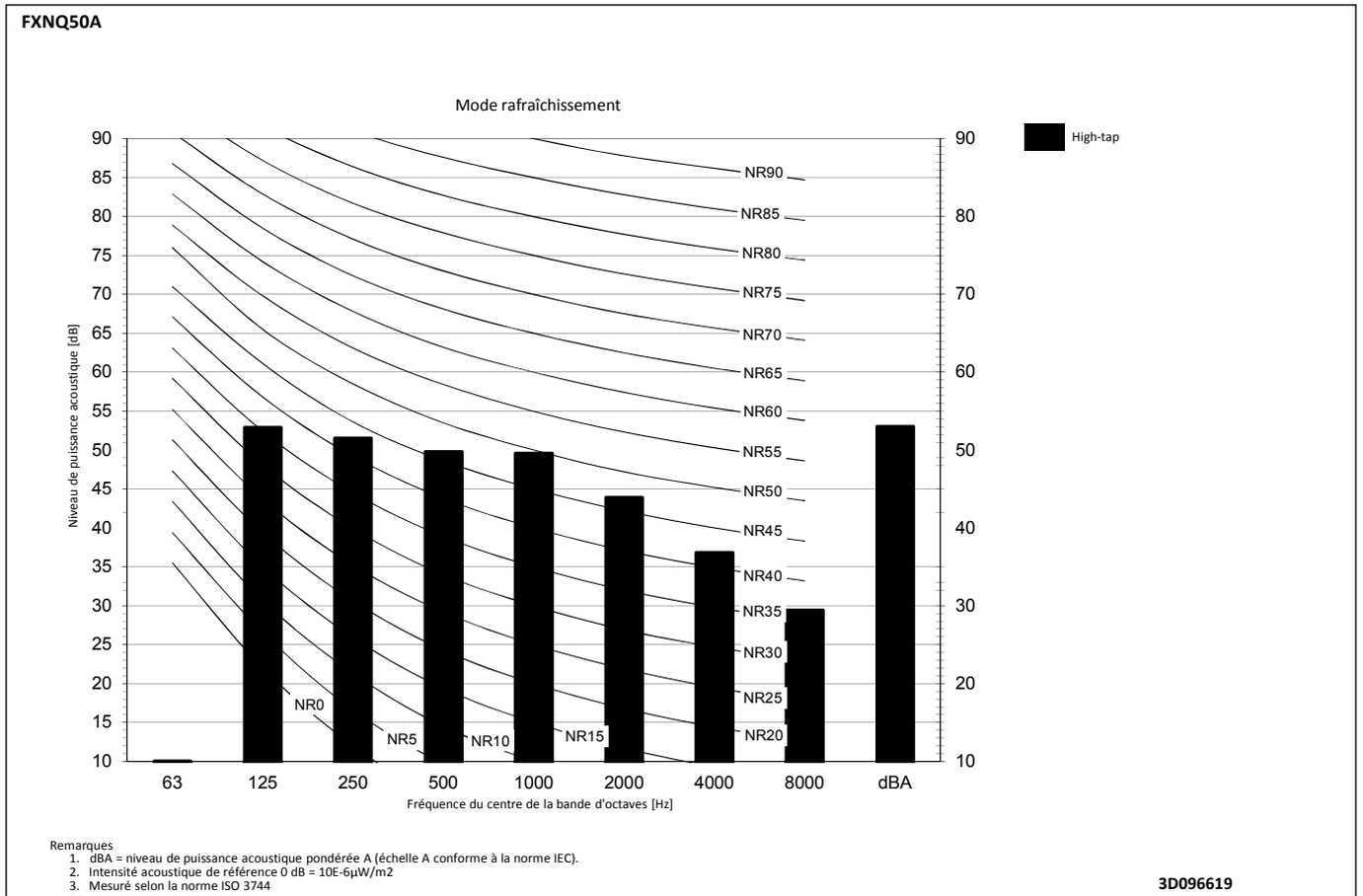
Remarques

1. dBA = niveau de puissance acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).
2. Intensité acoustique de référence 0 dB = 10E-6μW/m2
3. Mesuré selon la norme ISO 3744

3D096618

11 Données sonores

11 - 1 Spectre de puissance sonore

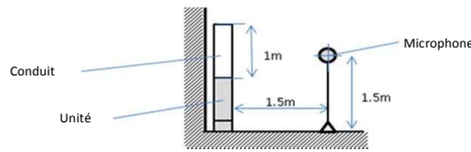
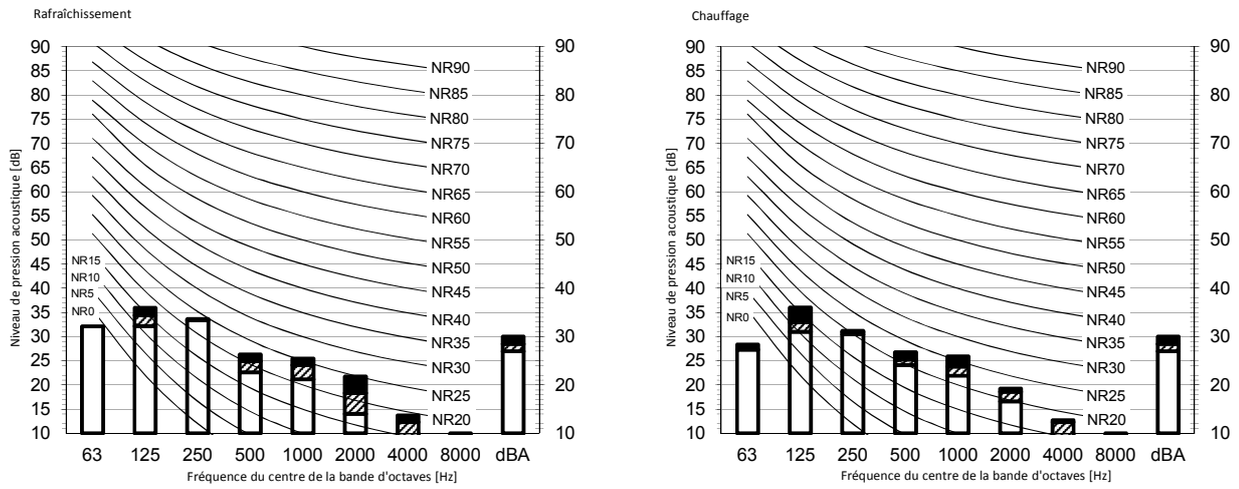


11 Données sonores

11 - 2 Spectre de pression sonore

11

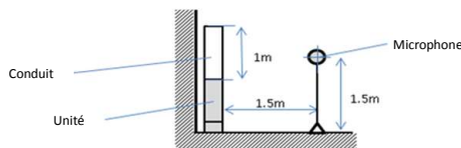
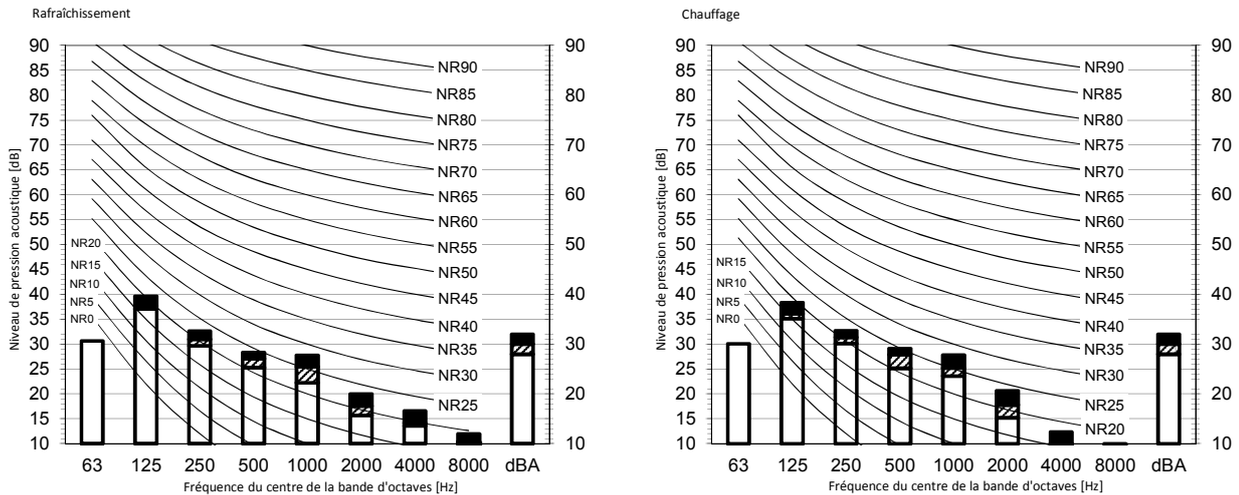
FXNQ20-32A



- 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



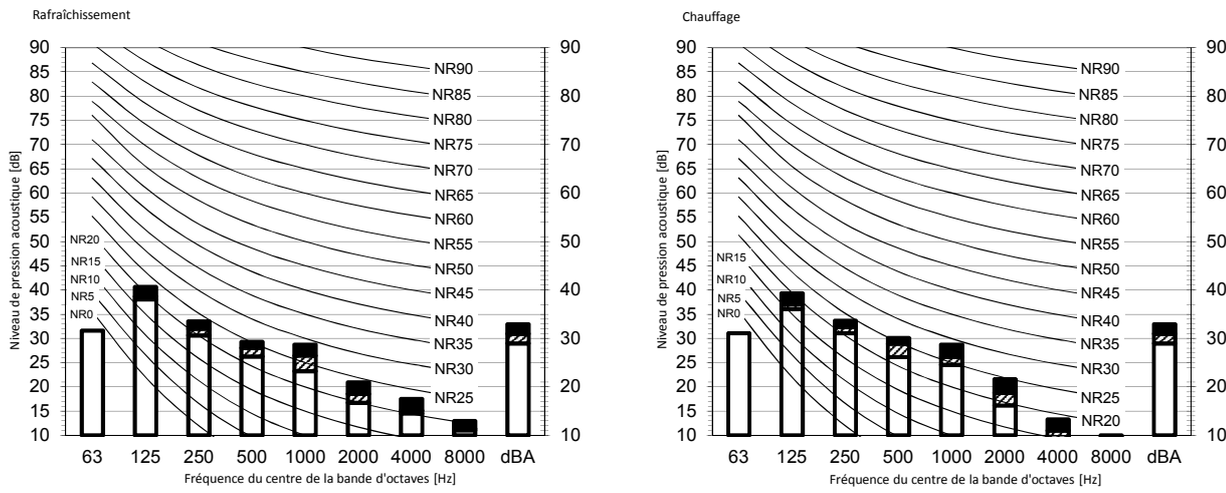
- Remarques
1. Les données sont valables en condition de champ libre.
 2. Les données sont valables en condition de fonctionnement nominal.
 3. dBA = niveau de pression acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).
 4. Pression acoustique de référence 0 dB = 20 µPa

3D096736

11 Données sonores

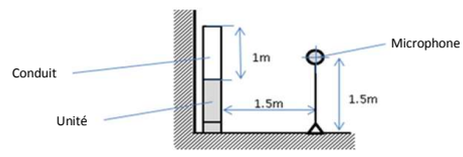
11 - 2 Spectre de pression sonore

FXNQ50A



Vitesse du ventilateur

- Haut
- Support
- Bas

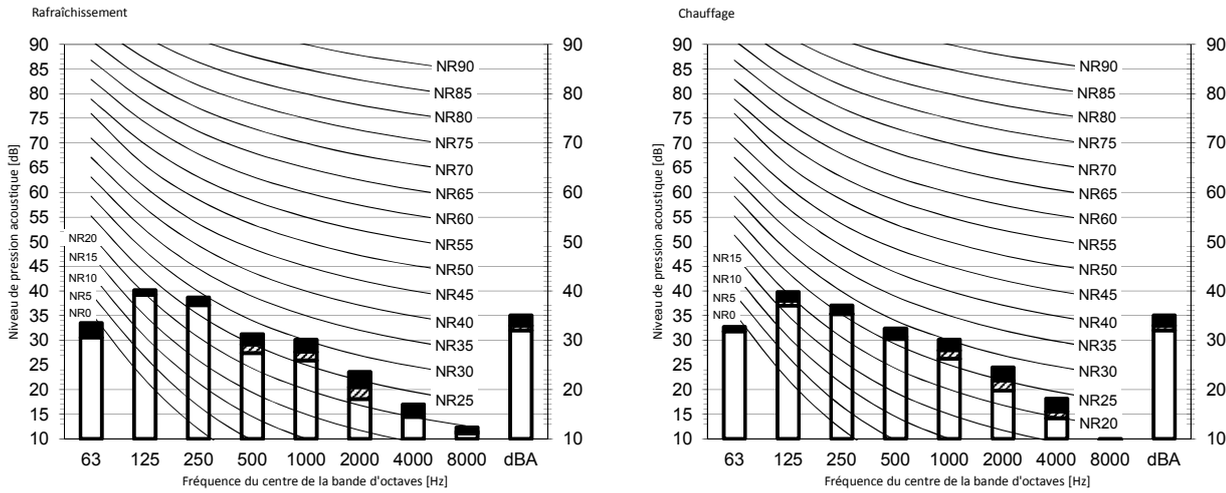


Remarques

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

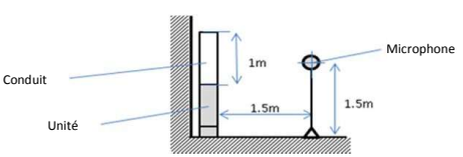
3D096737

FXNQ63A



Vitesse du ventilateur

- Haut
- Support
- Bas



Remarques

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

3D096738