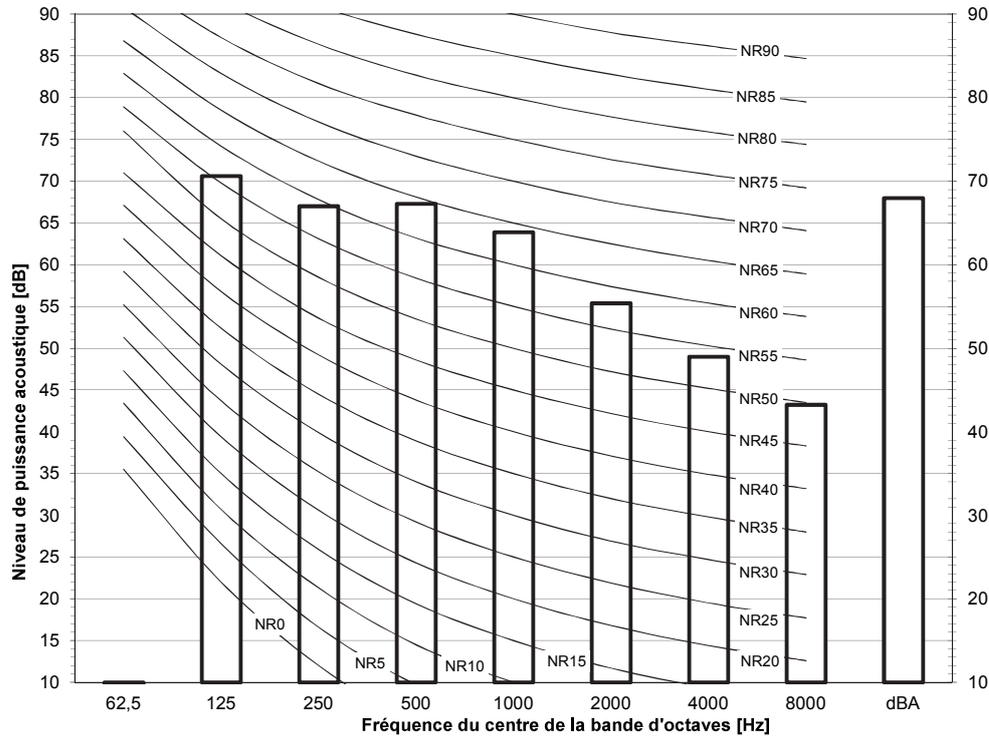


# 11 Données sonores

## 11 - 1 Spectre de puissance sonore

11

RXYSCQ4TV1

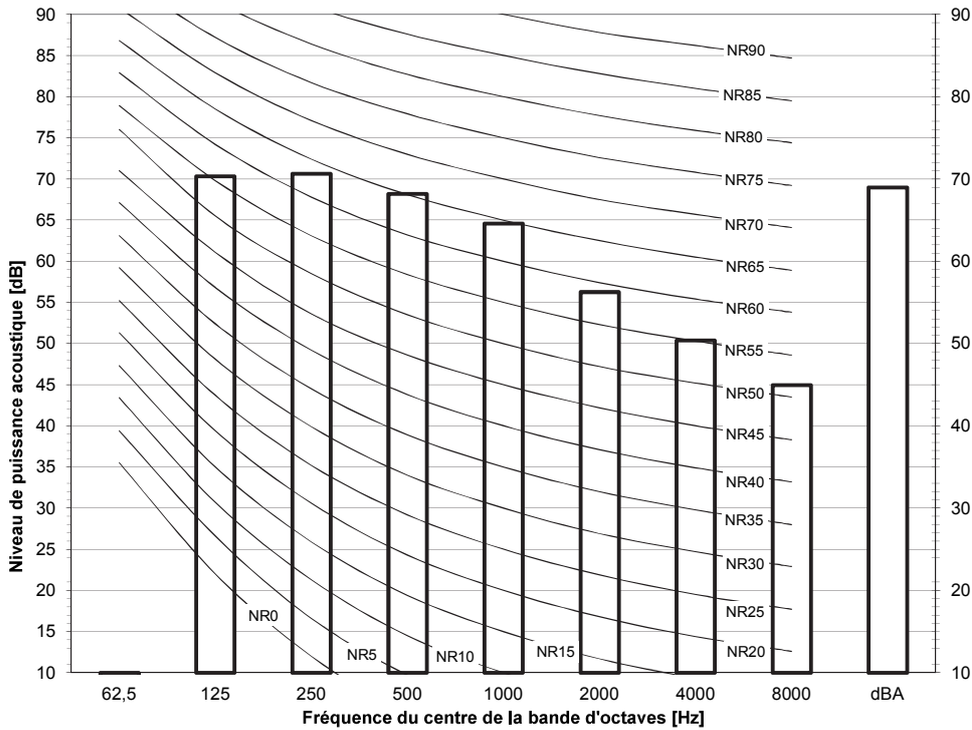


Remarques

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

3D098238

RXYSCQ5TV1



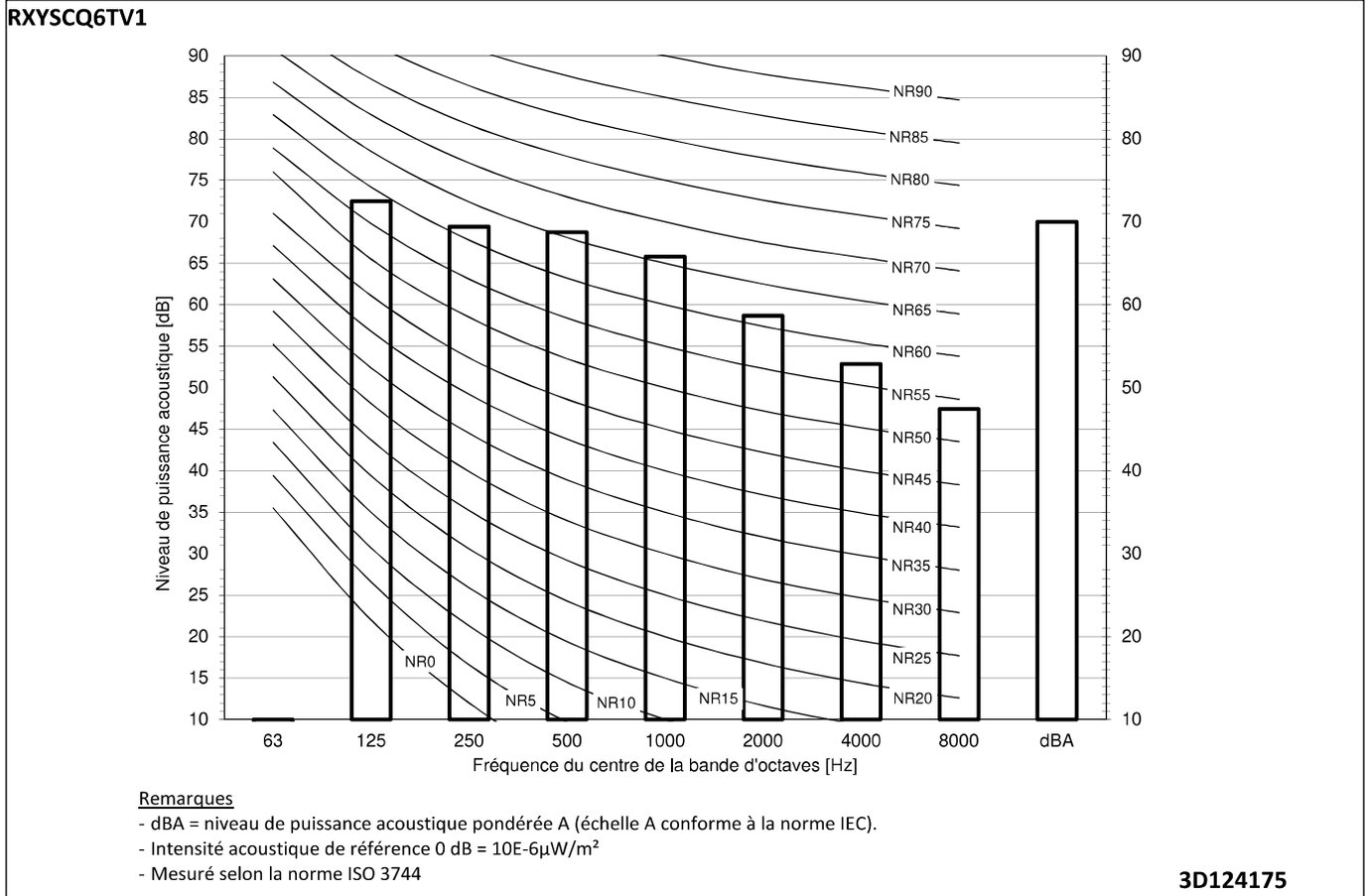
Remarques

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

3D098239

# 11 Données sonores

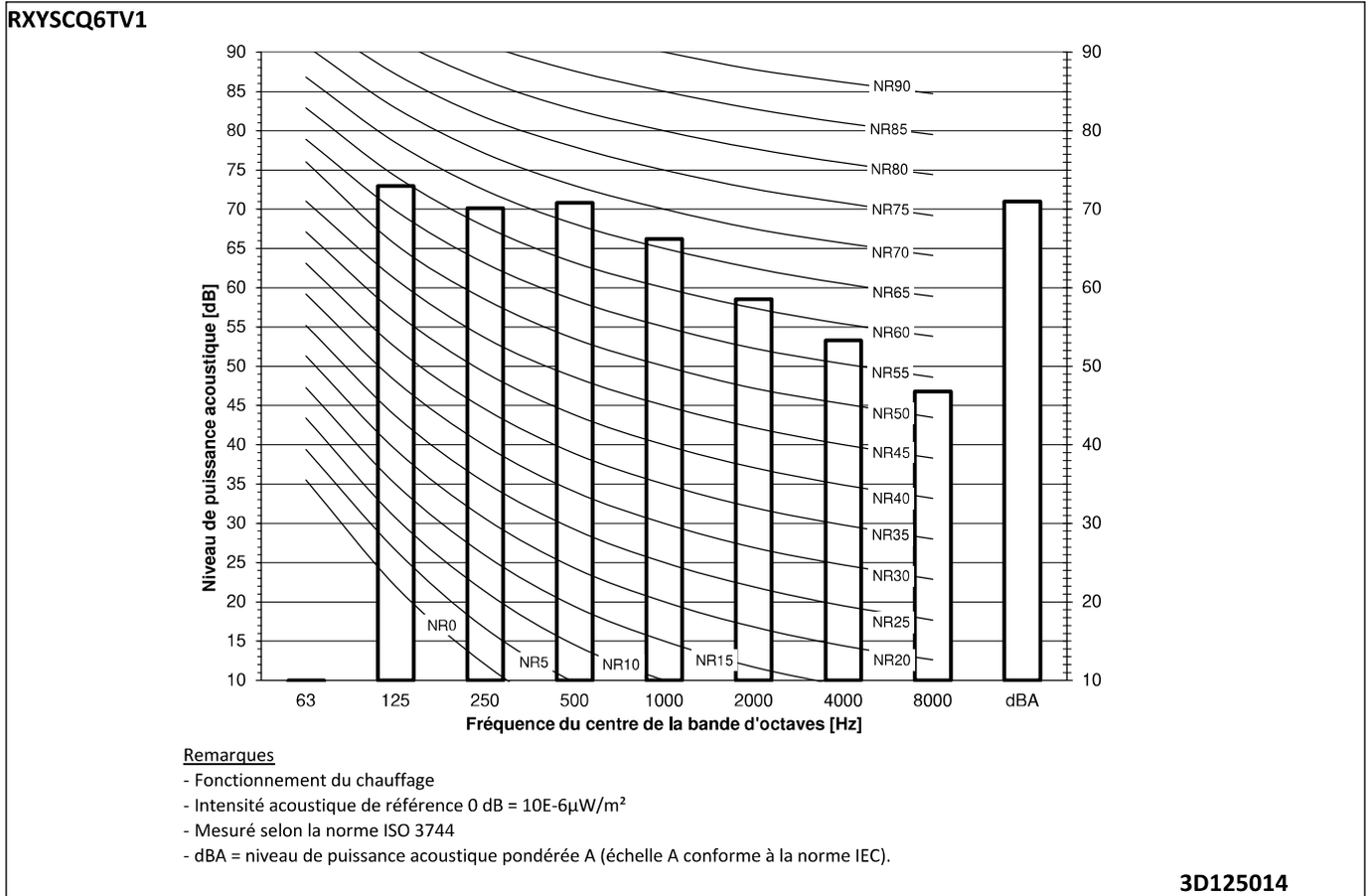
## 11 - 1 Spectre de puissance sonore



# 11 Données sonores

## 11 - 2 Spectre de puissance sonore - Chauffage

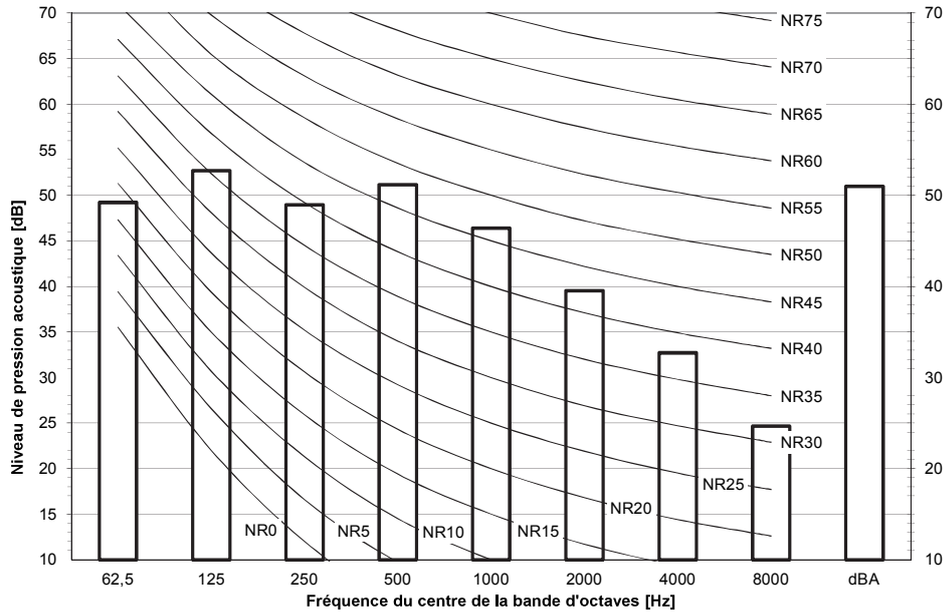
11



# 11 Données sonores

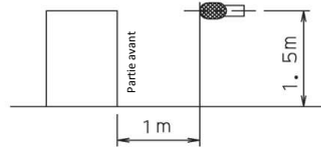
## 11 - 3 Spectre de pression sonore

RXYSCQ4TV1



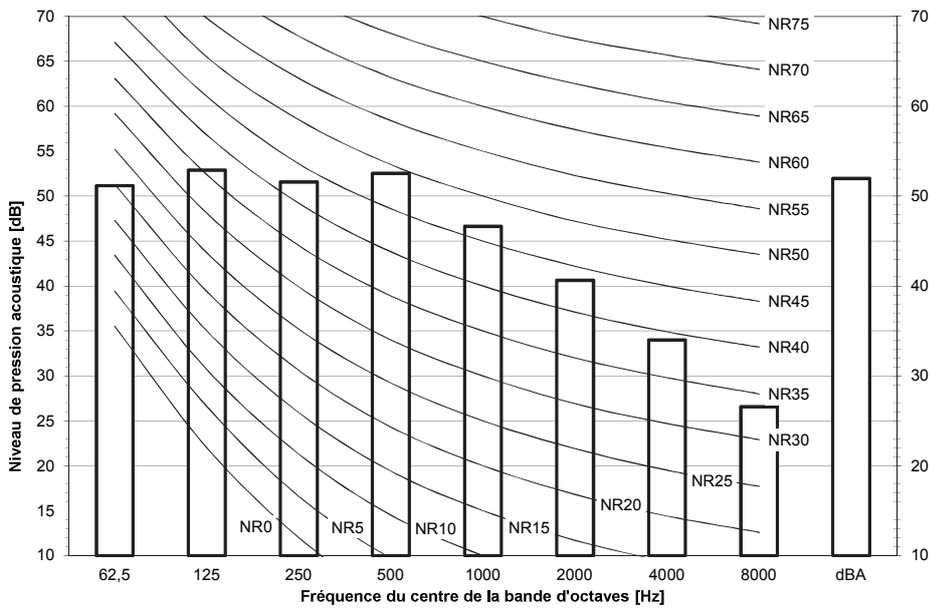
**Remarques**

- 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



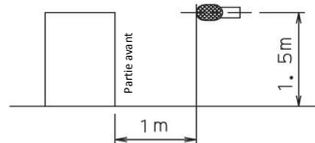
3D098243

RXYSCQ5TV1



**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

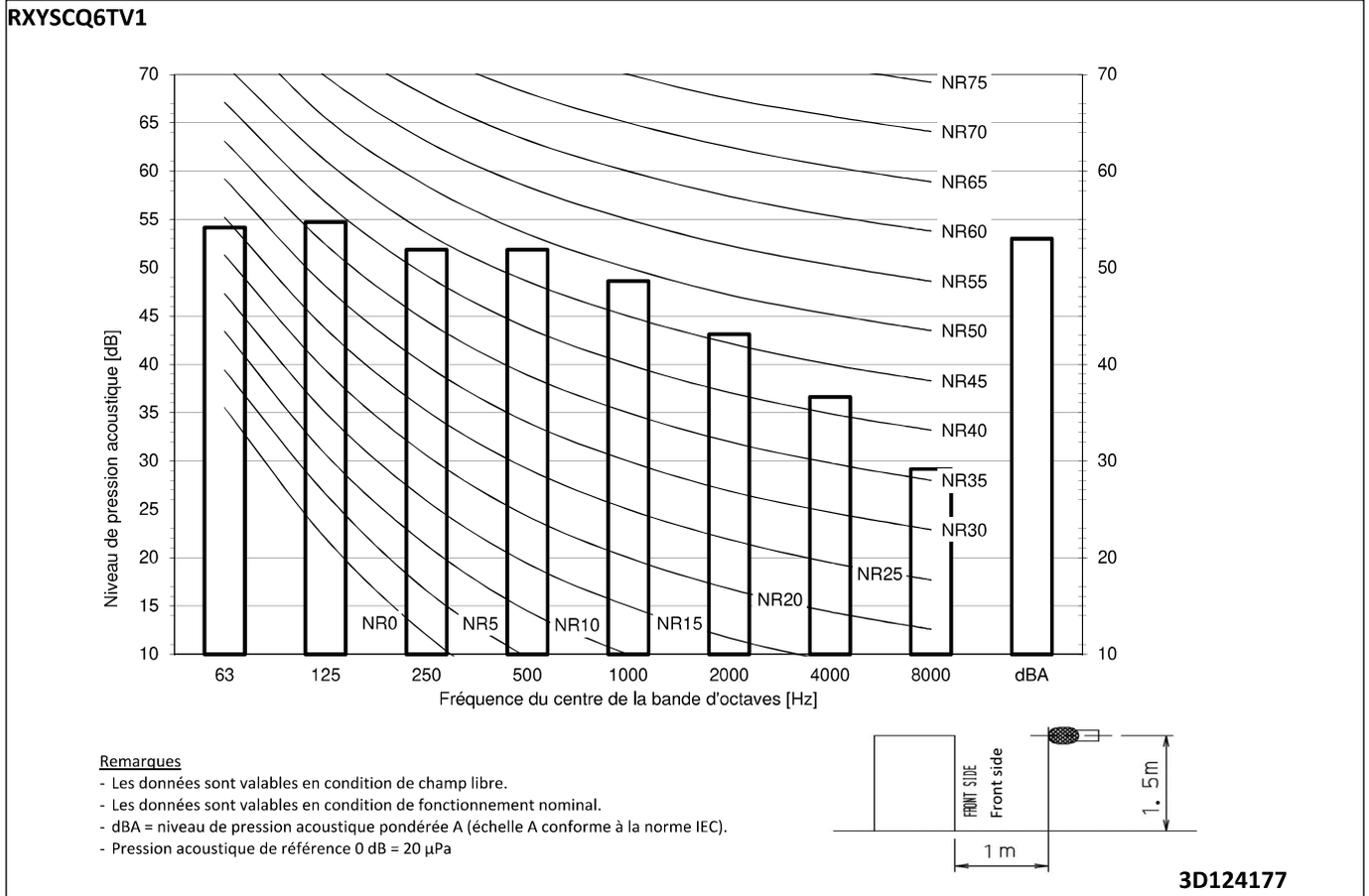


3D098244

# 11 Données sonores

## 11 - 3 Spectre de pression sonore

11



# 11 Données sonores

## 11 - 4 Spectre de pression sonore - Chauffage

