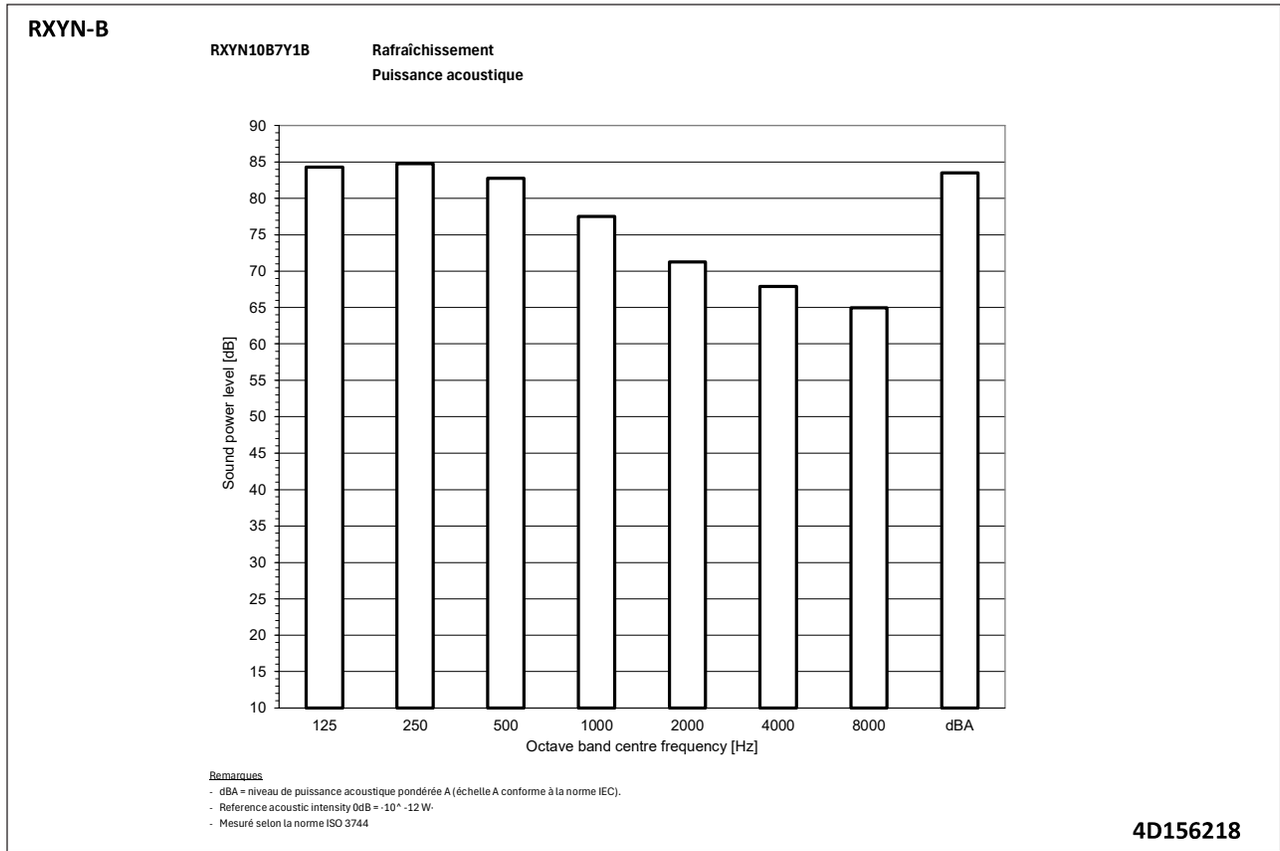


# 10 Données sonores

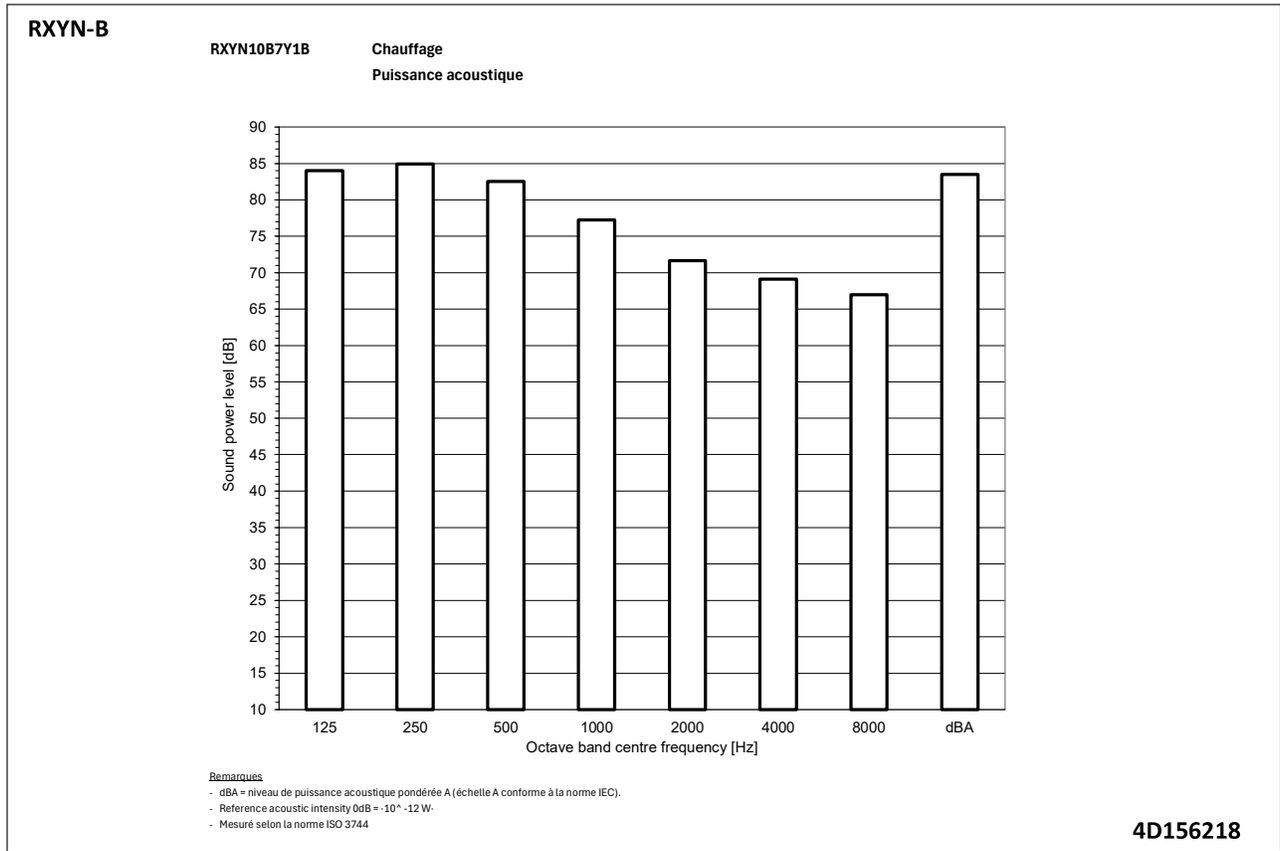
## 10 - 1 Spectre de puissance sonore - Refroidissement



# 10 Données sonores

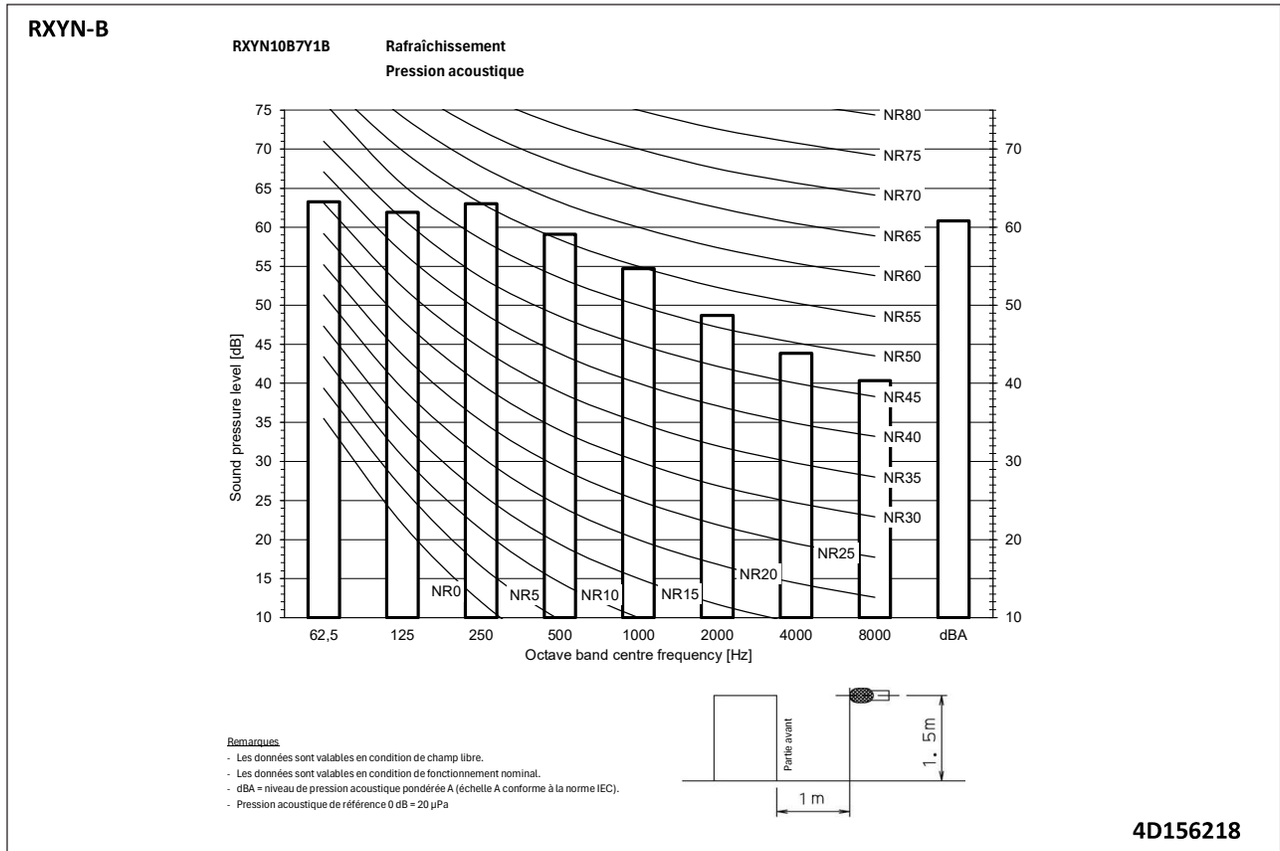
## 10 - 2 Spectre de puissance sonore - Chauffage

10



# 10 Données sonores

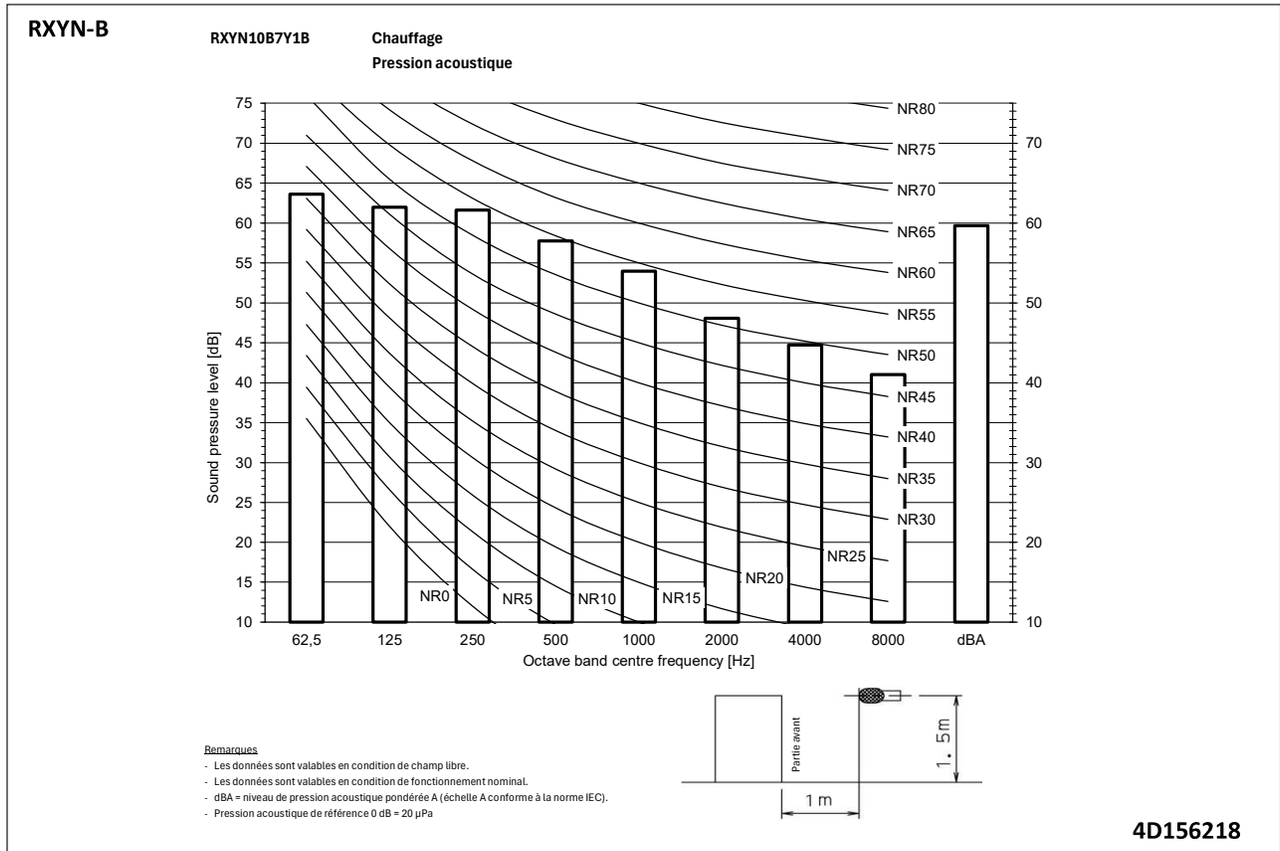
## 10 - 3 Spectre de pression sonore - Rafraîchissement



# 10 Données sonores

## 10 - 4 Spectre de pression sonore - Chauffage

10



# 10 Données sonores

## 10 - 5 Tableau de puissances à faible niveau sonore

**RXYN-B**

**CO<sub>2</sub> VRV**                      **Pompe à chaleur**  
**Données de faible bruit (niveau 1-2)**

	Rapport de capacité	
LN1	80%	
LN2	60%	

10HP	Rafraîchissement		Chauffage	
	Puissance acoustique [dBA]	Pression acoustique [dBa]	Puissance acoustique [dBA]	Pression acoustique [dBa]
LN1	78,3	55,5	79,1	56,4
LN2	76,2	53,9	73,4	50,8

LN1: Faible niveau sonore 1  
LN2: Faible niveau sonore 2

**Remarques**  
Puissance acoustique  
dBA = niveau de puissance acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).  
Intensité acoustique de référence 0 dB = 10<sup>-12</sup> W  
Mesuré selon la norme ISO 3744

Pression acoustique  
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

**4D156220**