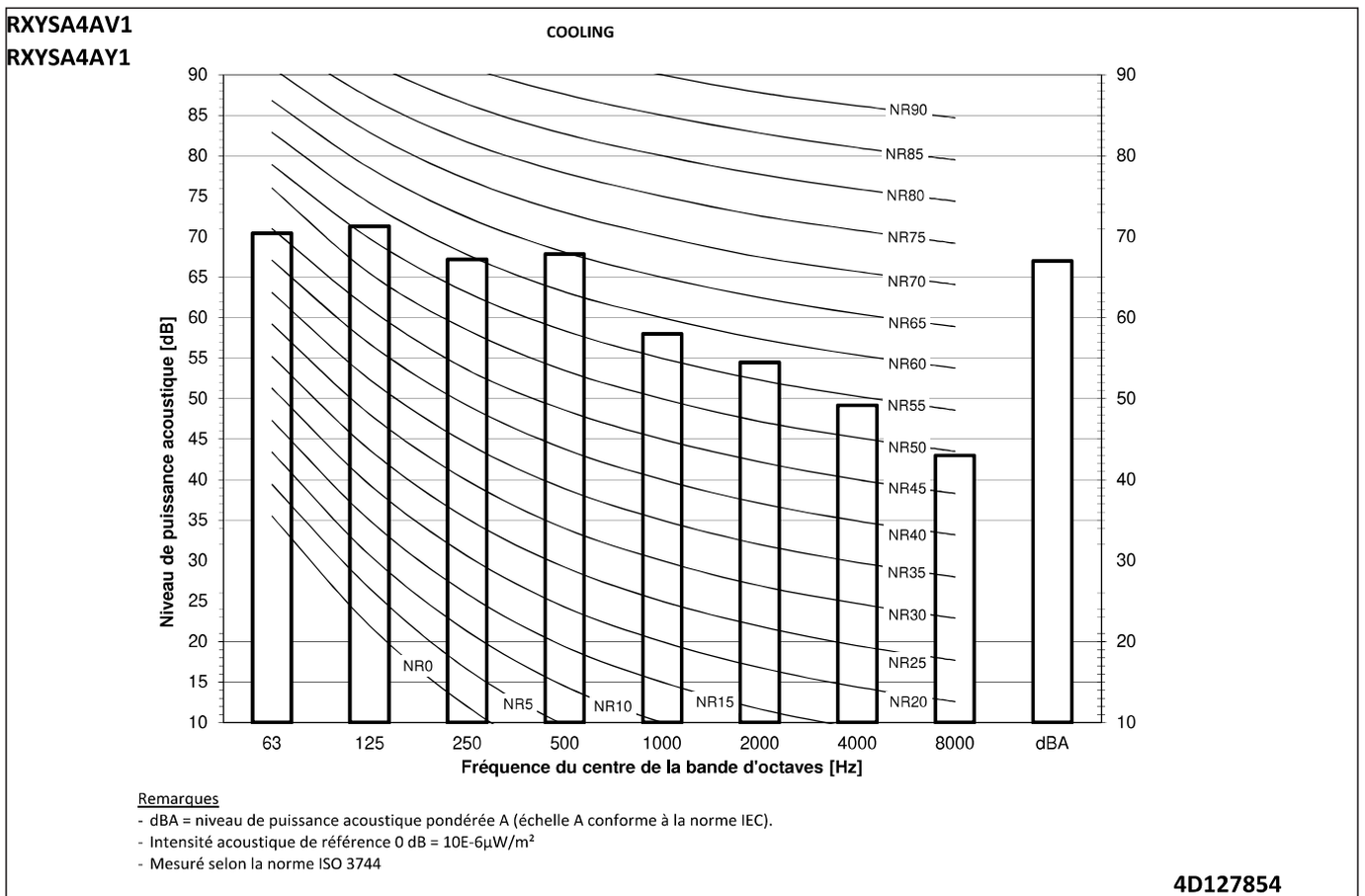
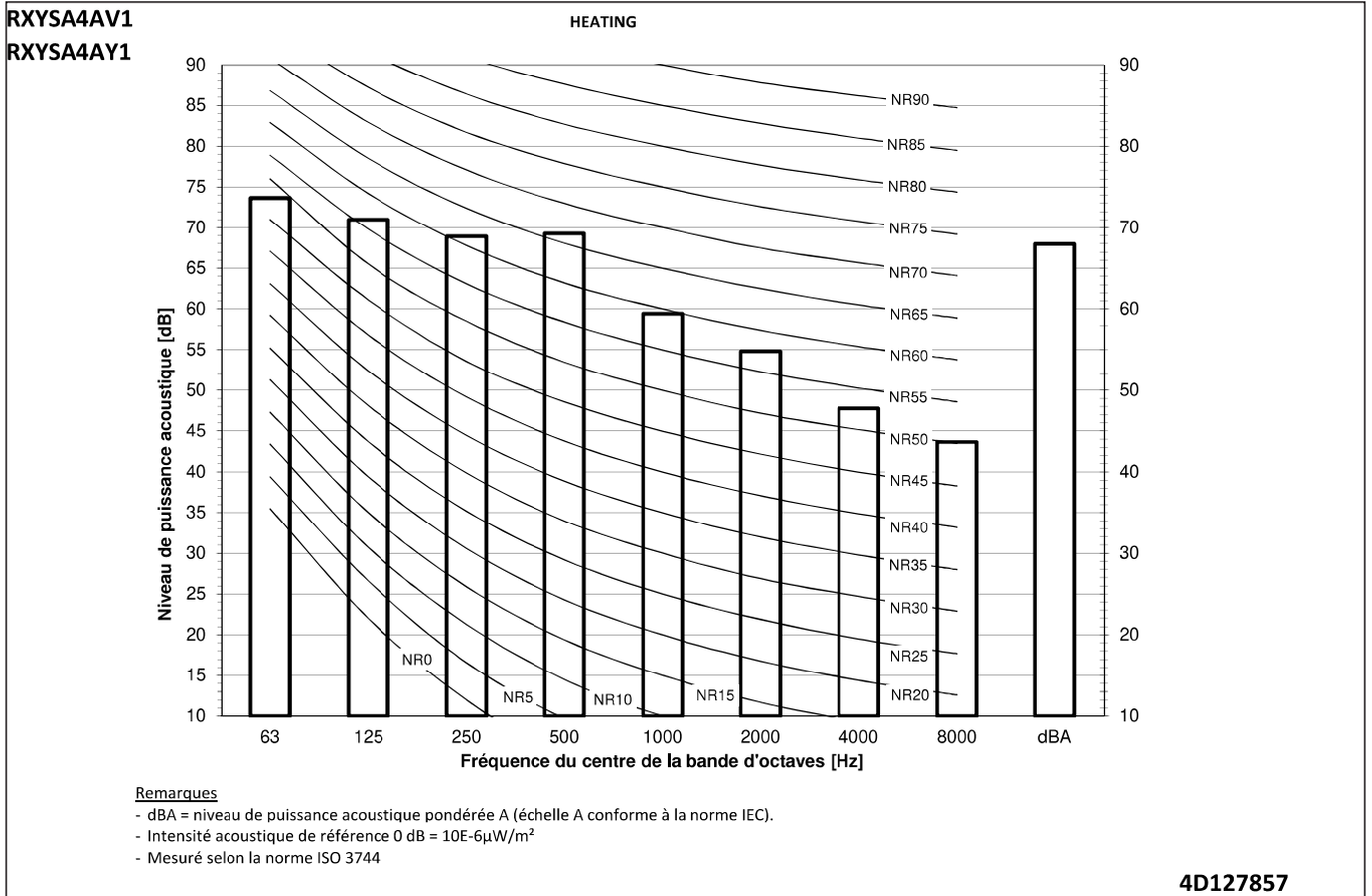


12 Données sonores

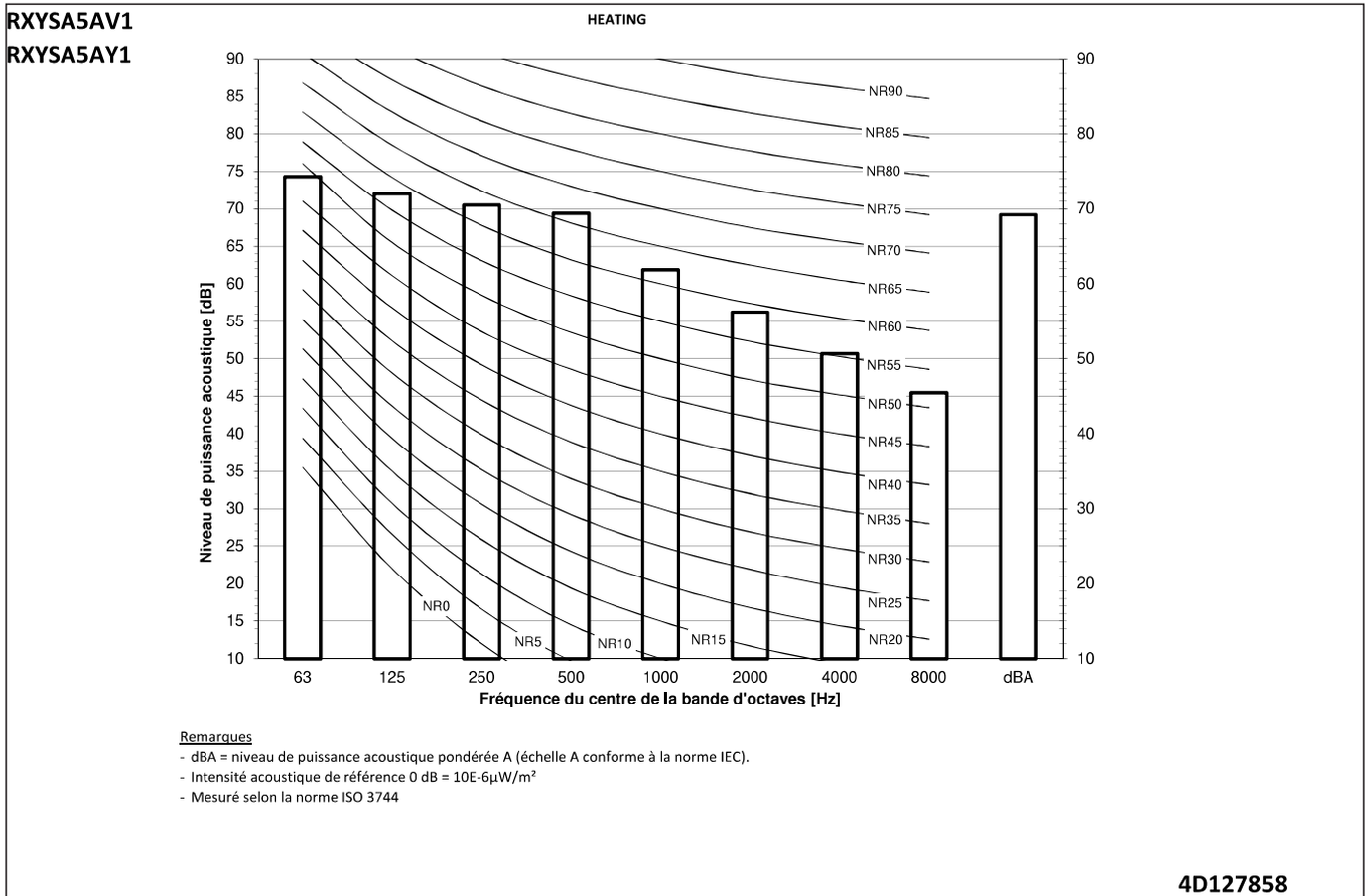
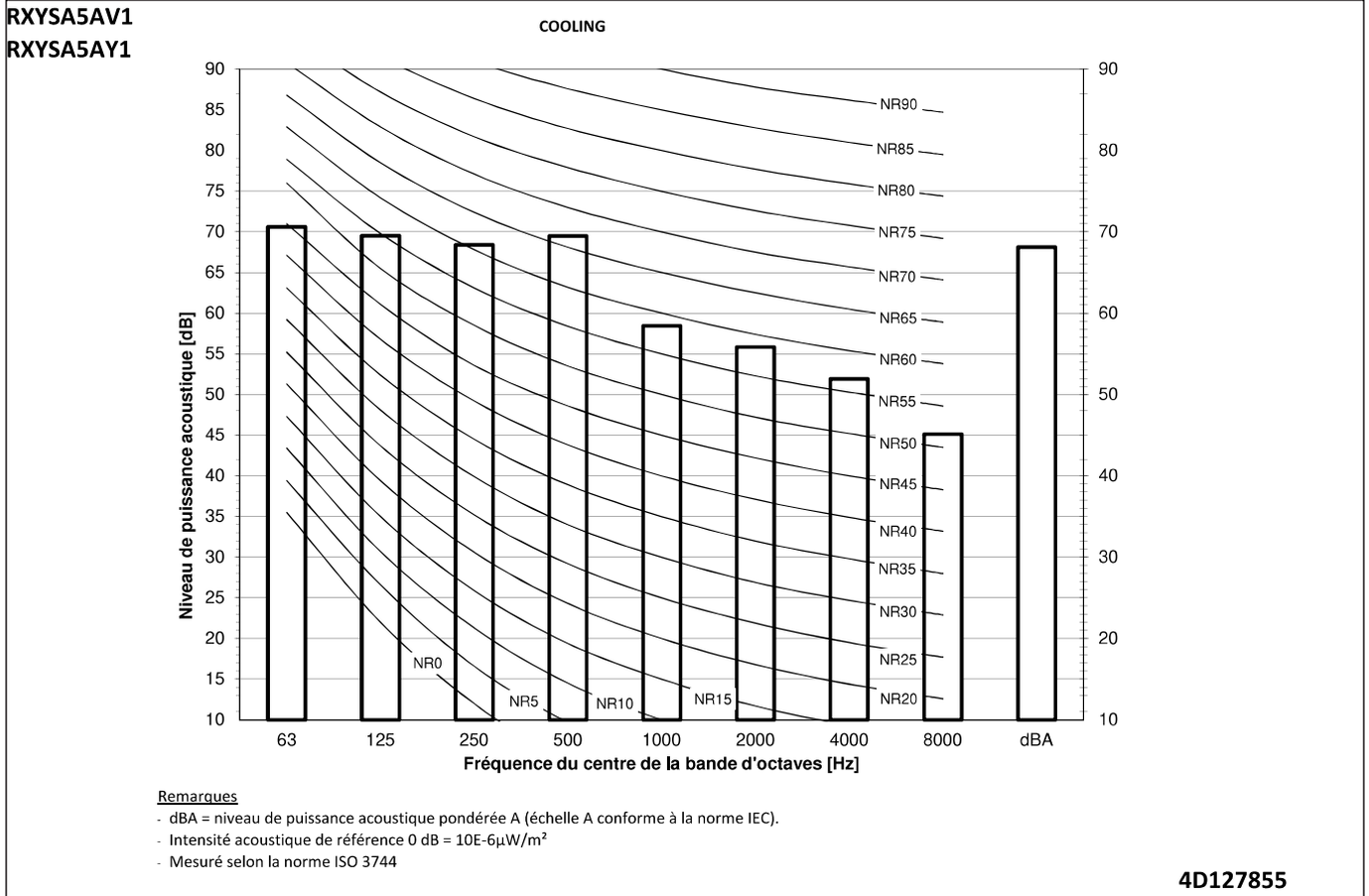
12 - 1 Spectre de puissance sonore



12 Données sonores

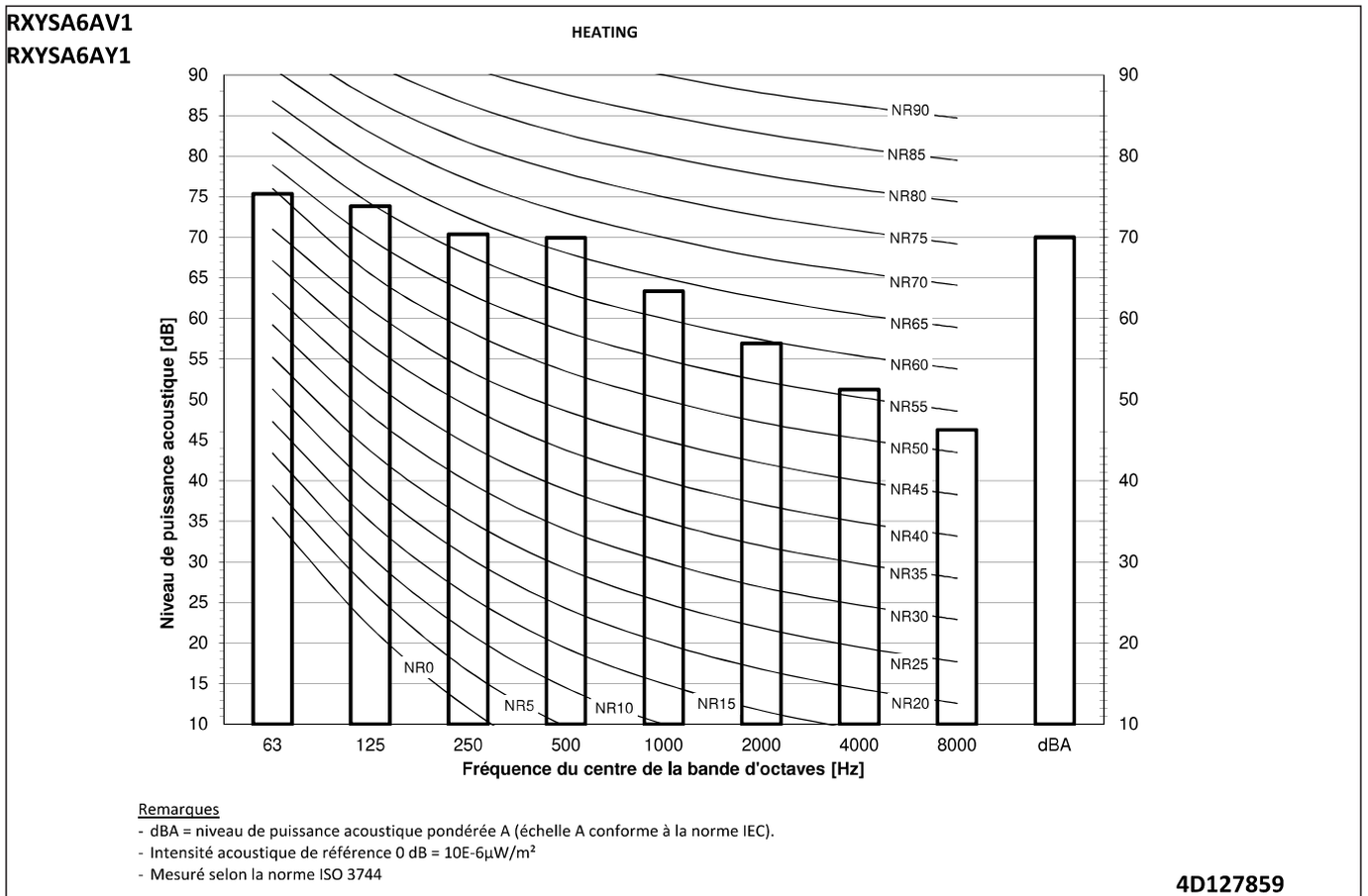
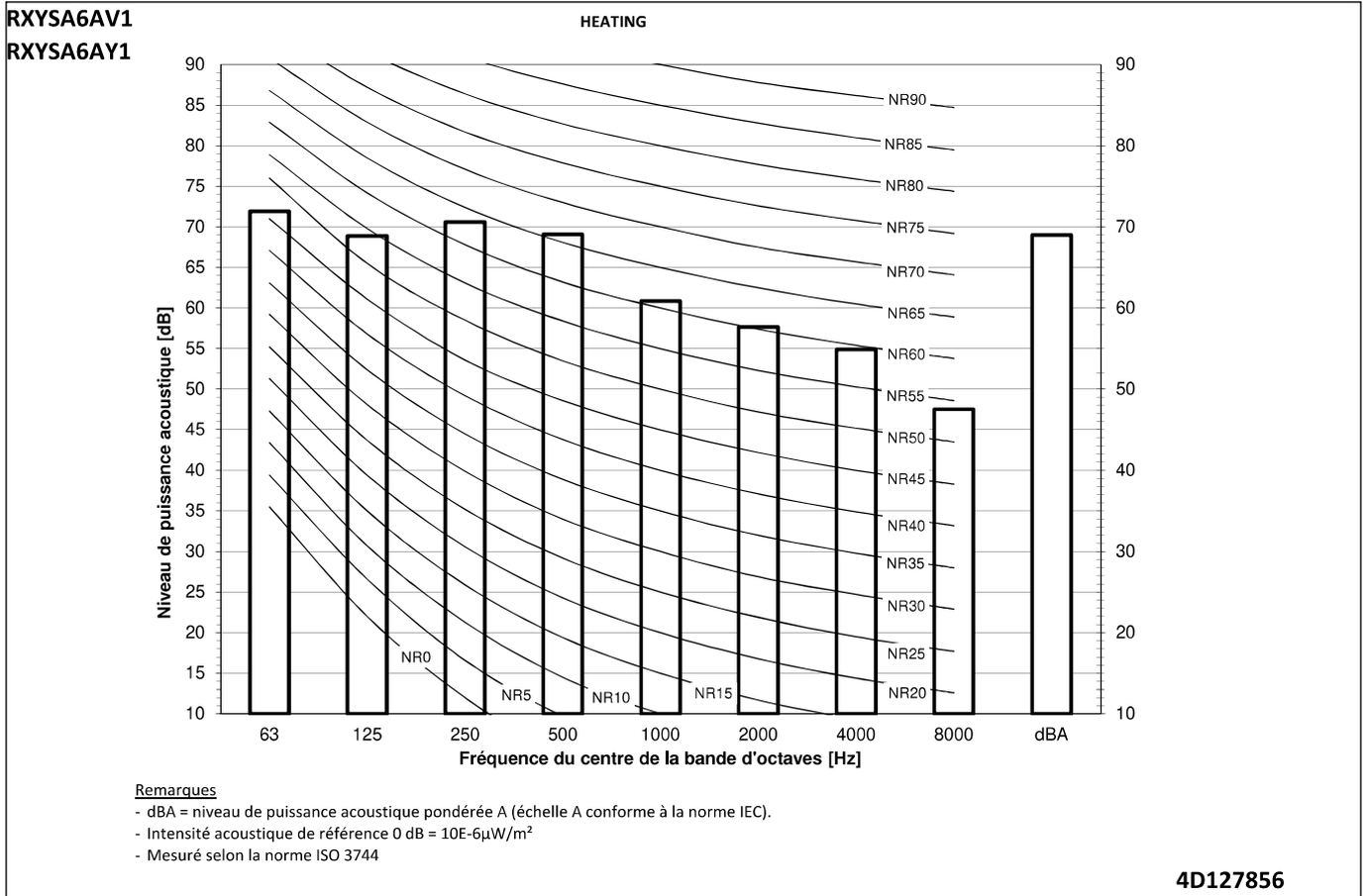
12 - 1 Spectre de puissance sonore

12



12 Données sonores

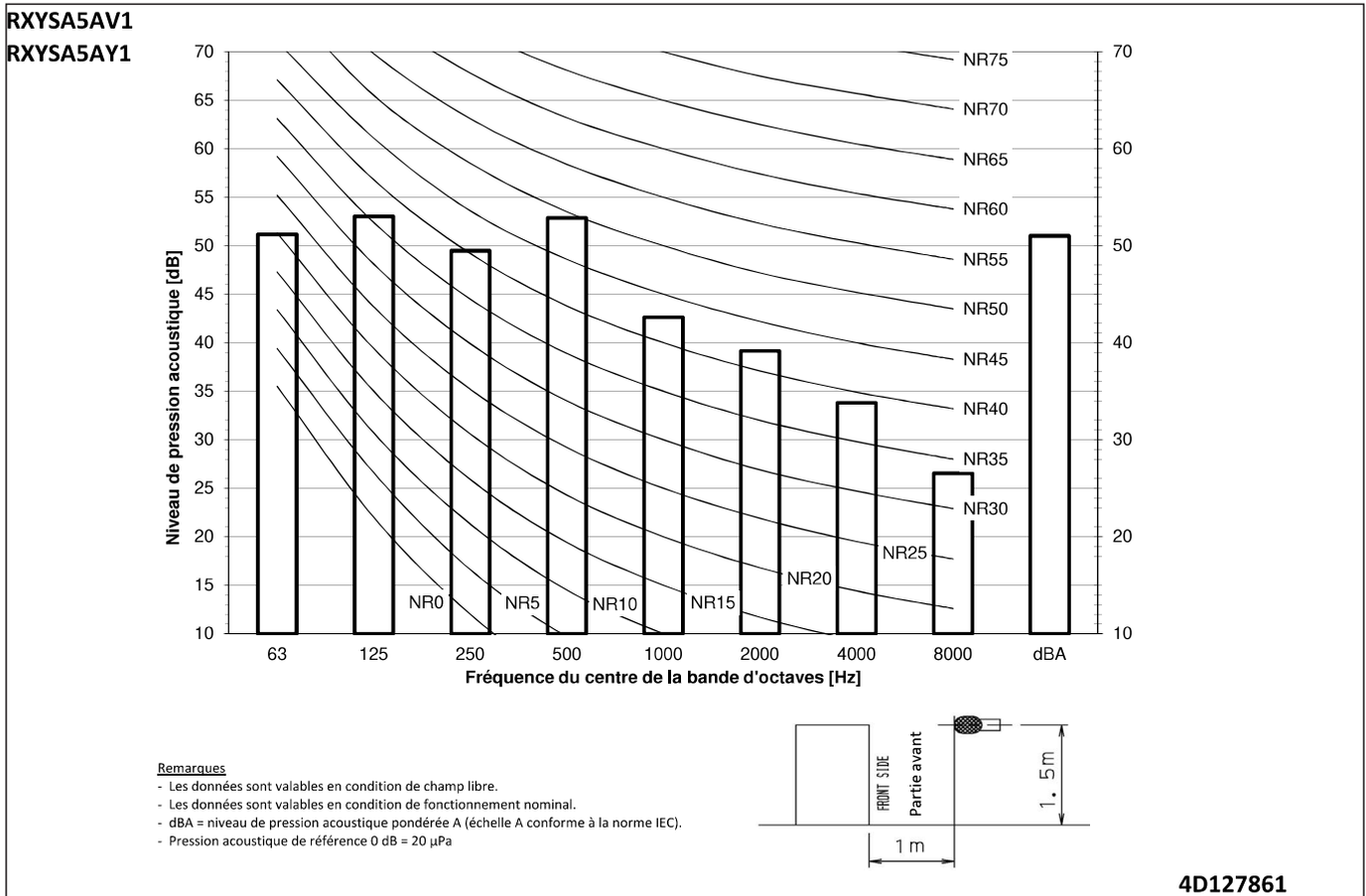
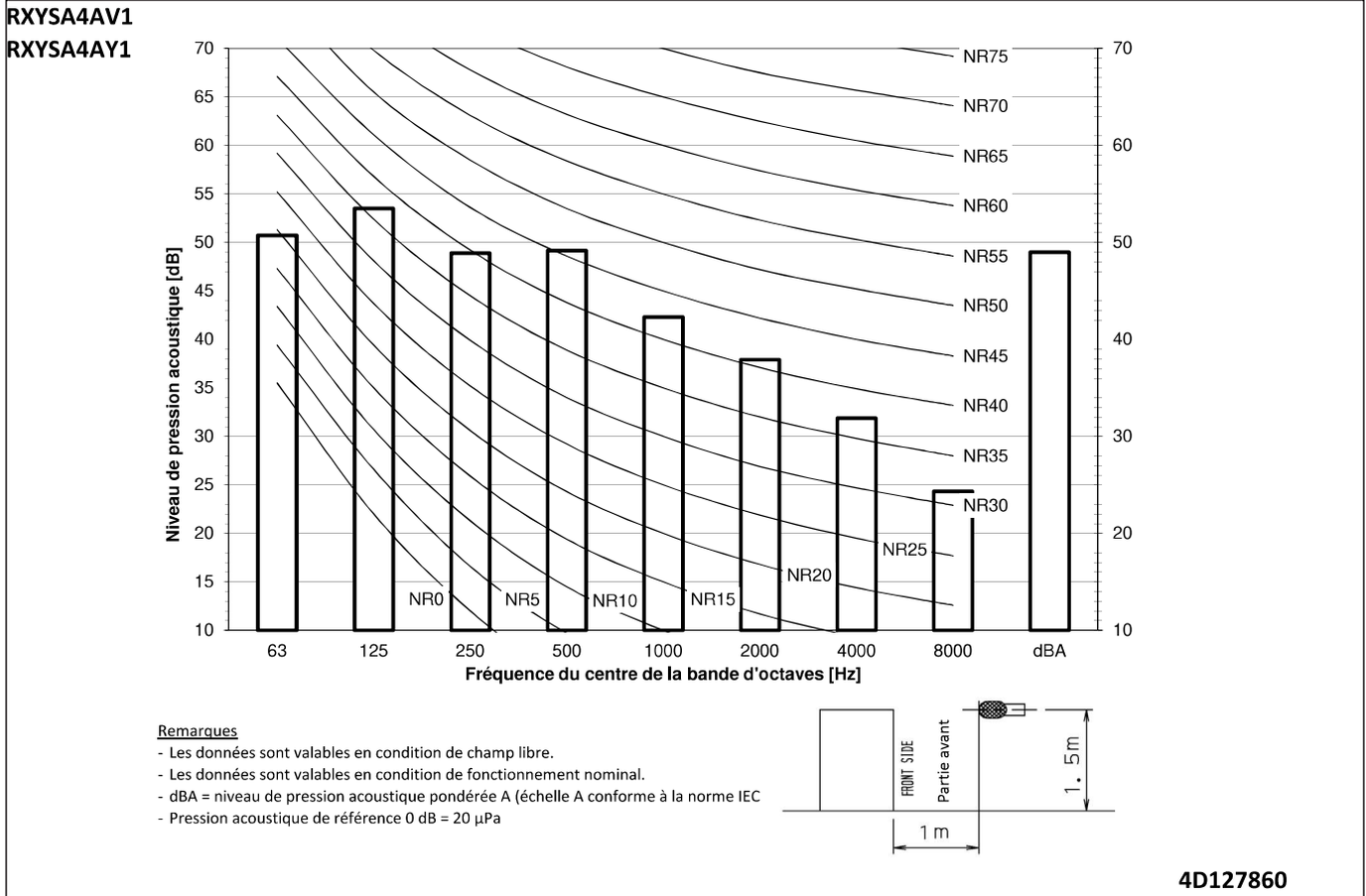
12 - 1 Spectre de puissance sonore



12 Données sonores

12 - 2 Spectre de pression sonore - Raftaichissement

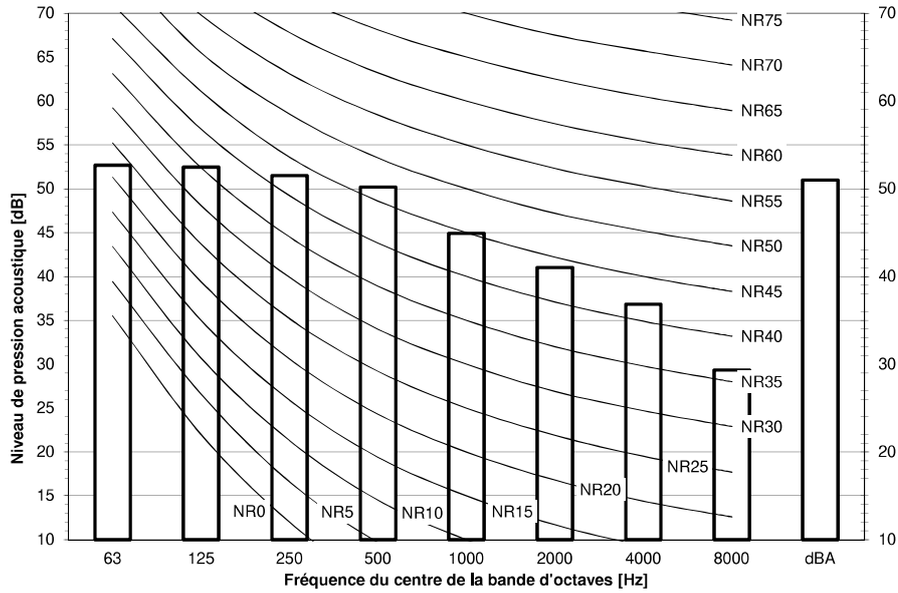
12



12 Données sonores

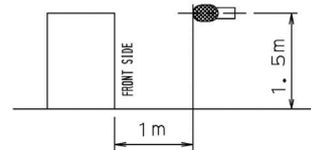
12 - 2 Spectre de pression sonore - Rafraîchissement

RXYSA6AV1
RXYSA6AY1



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

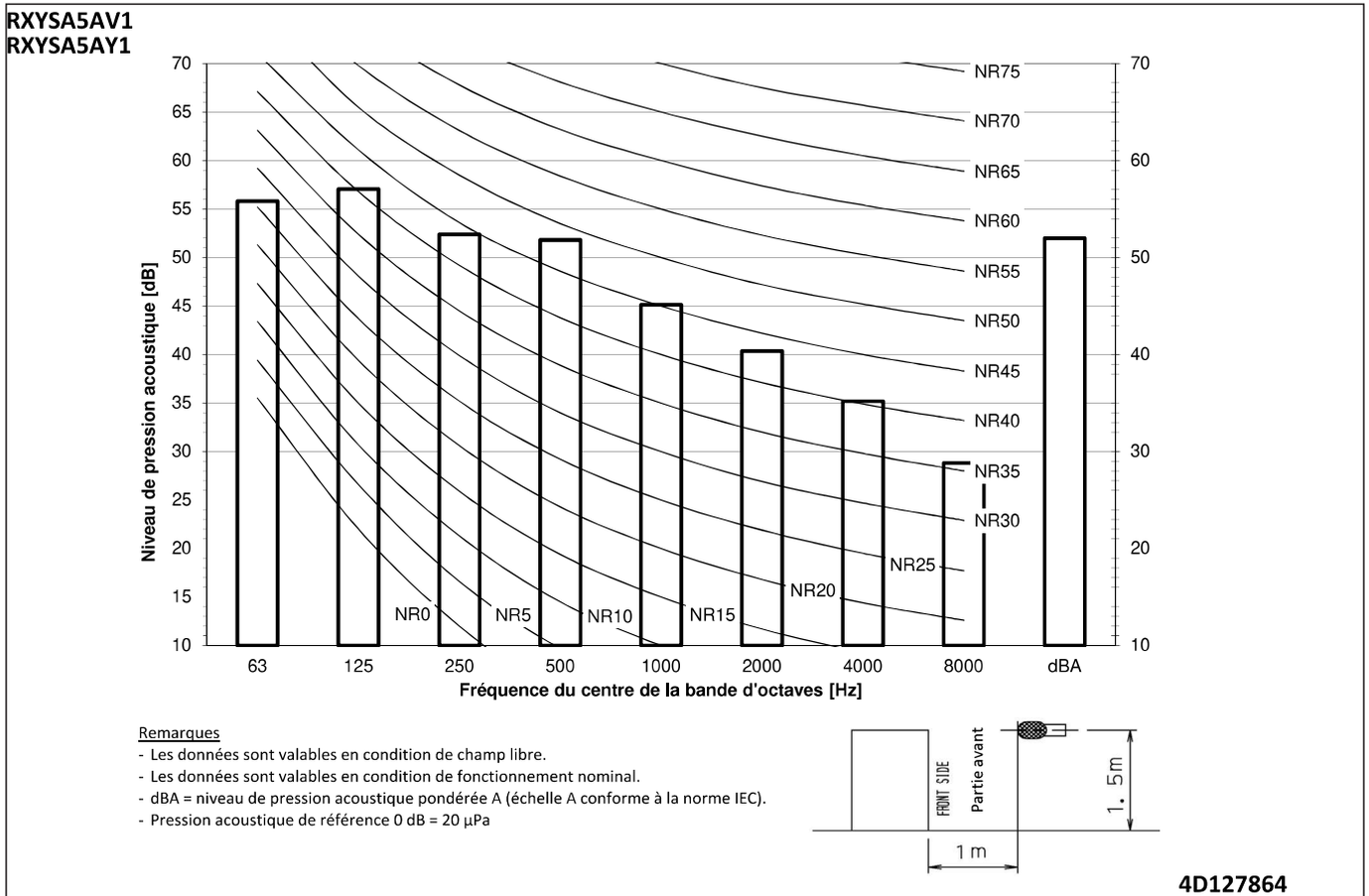
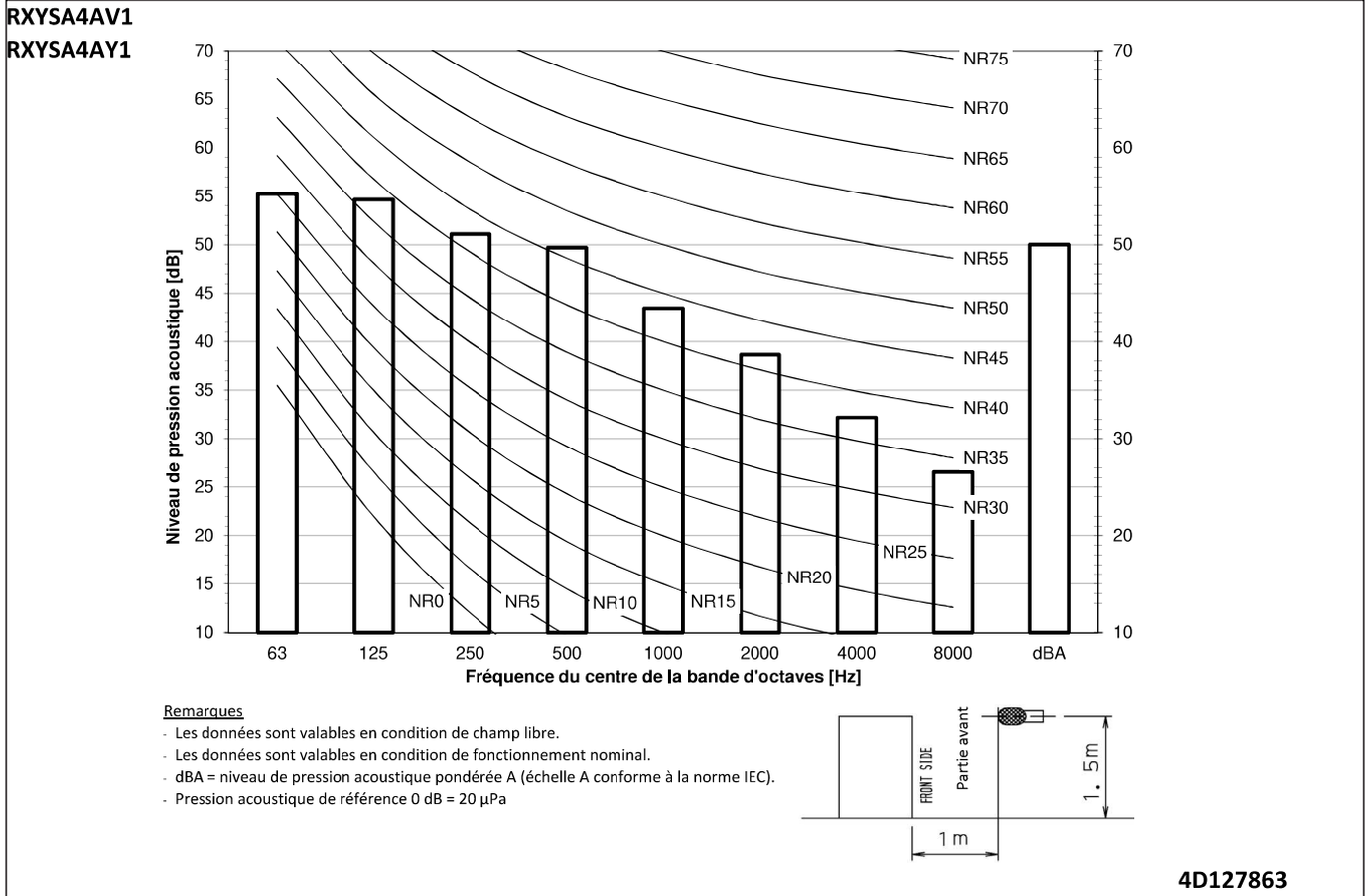


4D127862

12 Données sonores

12 - 3 Spectre de pression sonore - Chauffage

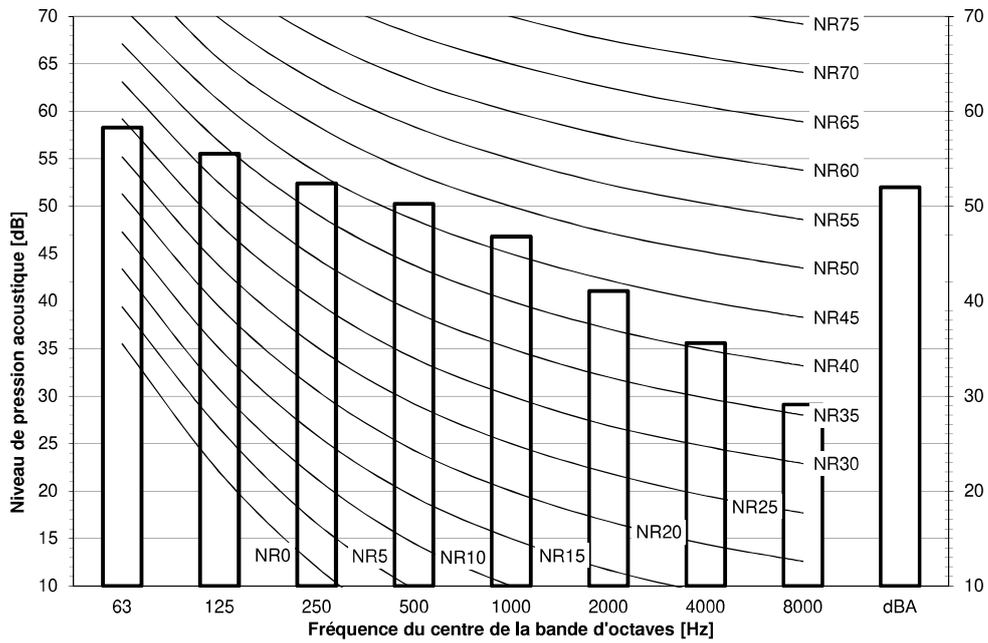
12



12 Données sonores

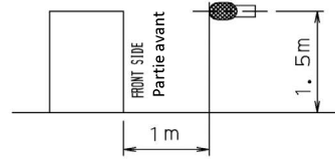
12 - 3 Spectre de pression sonore - Chauffage

RXYSA6AV1
RXYSA6AY1



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



4D127865

12 Données sonores

12 - 4 Données de niveau sonore - Mode silencieux

12

RXYSA-AV1
RXYSA-AY1
VRV5-S Pompe à chaleur
Données de faible bruit (niveau 1-5)

4HP	Rafrâchissement		Chauffage	
	Pression acoustique [dBa]	Puissance acoustique [dBA]	Pression acoustique [dBa]	Puissance acoustique [dBA]
LN1	47	65	48	66
LN2	45	64	46	64
LN3	43	62	44	62
LN4	41	59	42	60
LN5	39	57	40	58

5HP	Rafrâchissement		Chauffage	
	Pression acoustique [dBa]	Puissance acoustique [dBA]	Pression acoustique [dBa]	Puissance acoustique [dBA]
LN1	48	66	51	68
LN2	46	64	48	66
LN3	44	62	46	64
LN4	42	60	44	62
LN5	40	58	42	60

6HP	Rafrâchissement		Chauffage	
	Pression acoustique [dBa]	Puissance acoustique [dBA]	Pression acoustique [dBa]	Puissance acoustique [dBA]
LN1	49	67	51	69
LN2	47	65	49	67
LN3	45	63	47	65
LN4	43	61	45	63
LN5	41	59	43	61

	Capacity ratio
LN1	90%
LN2	75%
LN3	60%
LN4	45%
LN5	30%

LN1: Faible niveau sonore 1

LN2: Faible niveau sonore 2

LN3: Faible niveau sonore 3

LN4: Faible niveau sonore 4

LN5: Faible niveau sonore 5

4D127868

12 Données sonores

12 - 5 Spectre de puissance sonore à haute PSE

RXYSA-AV1

RXYSA-AY1

VRV5-S Pompe à chaleur ESP élevée

4HP	Rafrâchissement	Chauffage
	Puissance acoustique [dBA]	Puissance acoustique [dBA]
ESP1	70	72
ESP2	75	77

6HP	Rafrâchissement	Chauffage
	Puissance acoustique [dBA]	Puissance acoustique [dBA]
ESP1	71	78
ESP2	75	78

5HP	Rafrâchissement	Chauffage
	Puissance acoustique [dBA]	Puissance acoustique [dBA]
ESP1	71	76
ESP2	75	77

Sound power is measured on a freestanding unit.
Actual sound is depending on the installation of the duct.

4D127882