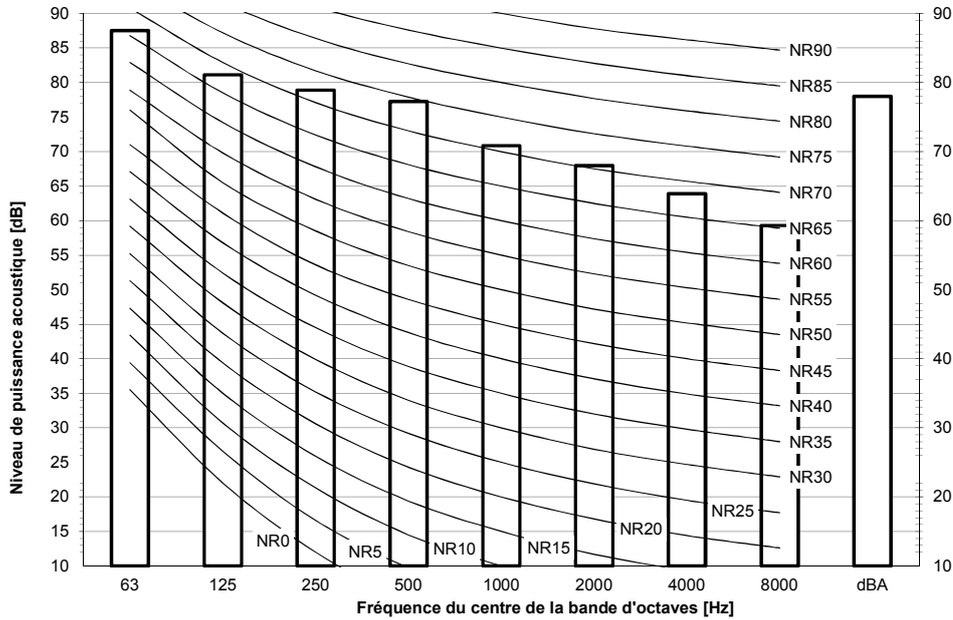


11 Données sonores

11 - 1 Spectre de puissance sonore

REMQ5U
REYQ8U
RXYQQ8U
RXYQ8U
RXYTQ8UYF
RYYQ8U
RYMQ8U

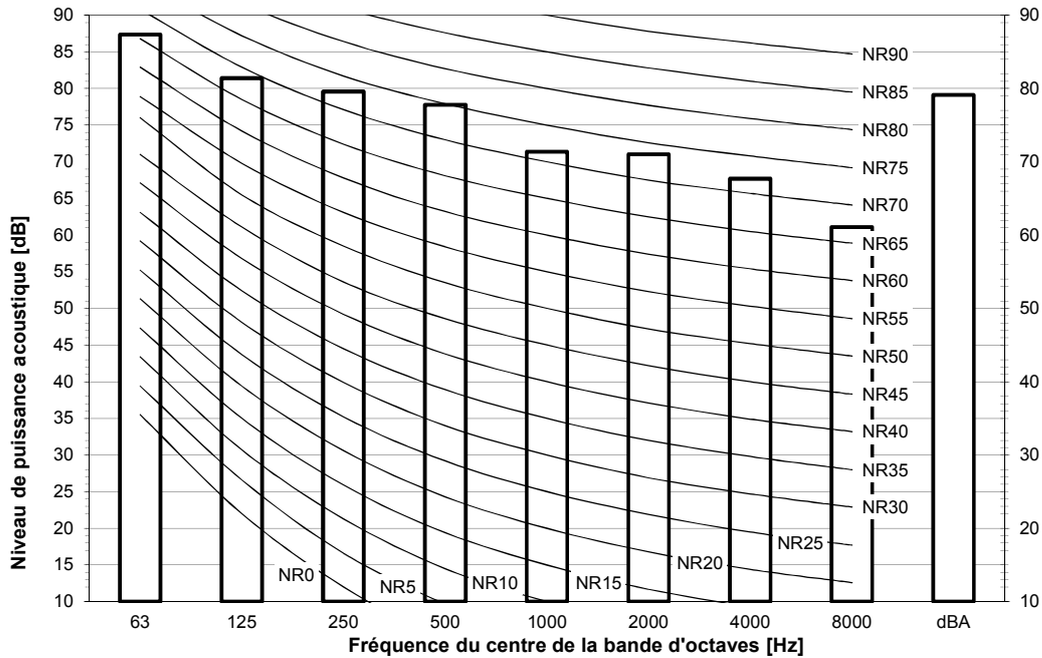


Remarques

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

3D119528

REYQ10U
RXYQQ10U
RXYQ10U
RYYQ10U
RYMQ10U



Remarques

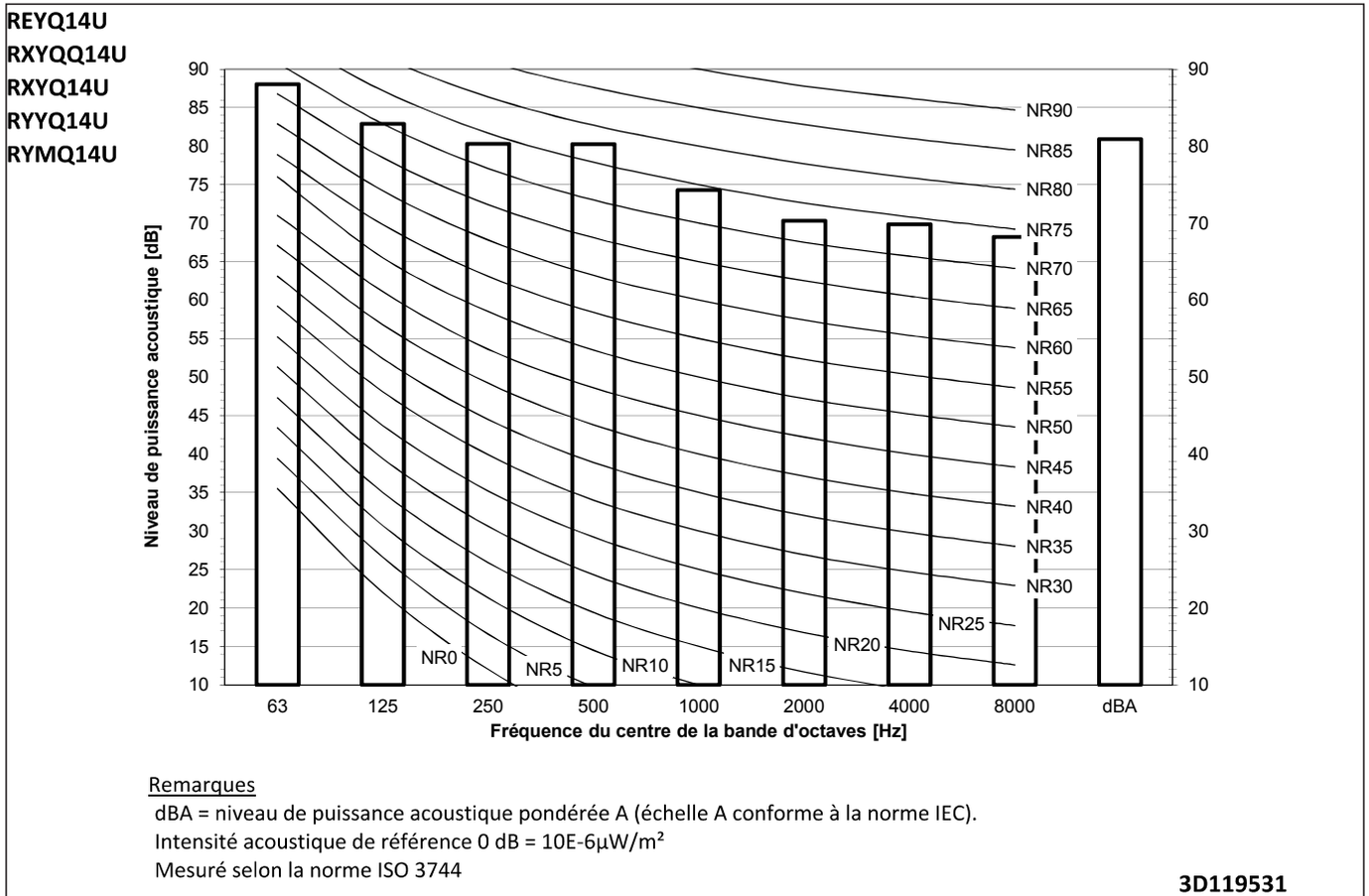
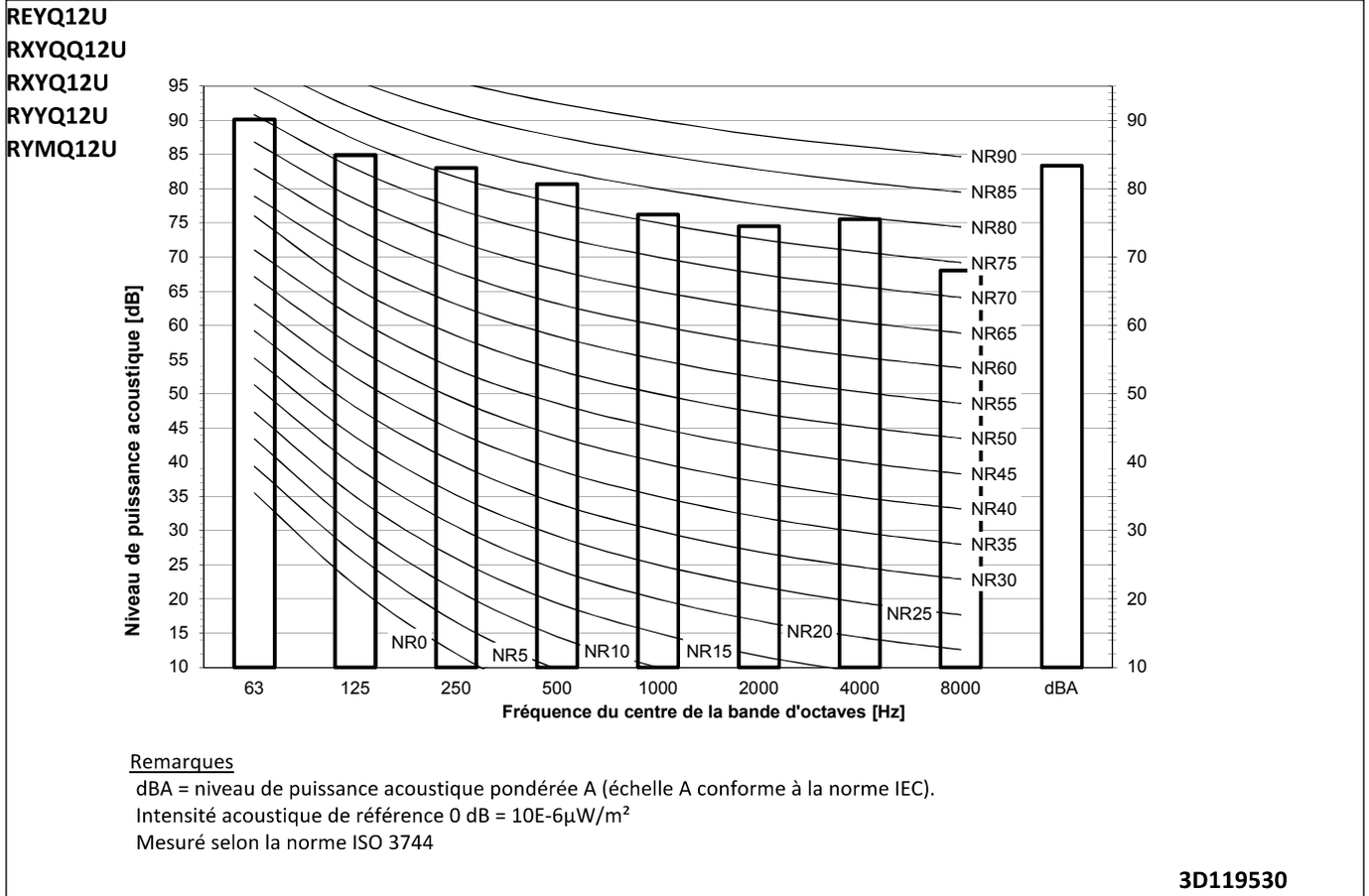
dBA = niveau de puissance acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).
Intensité acoustique de référence 0 dB = 10E-6μW/m²
Mesuré selon la norme ISO 3744

3D119529

11 Données sonores

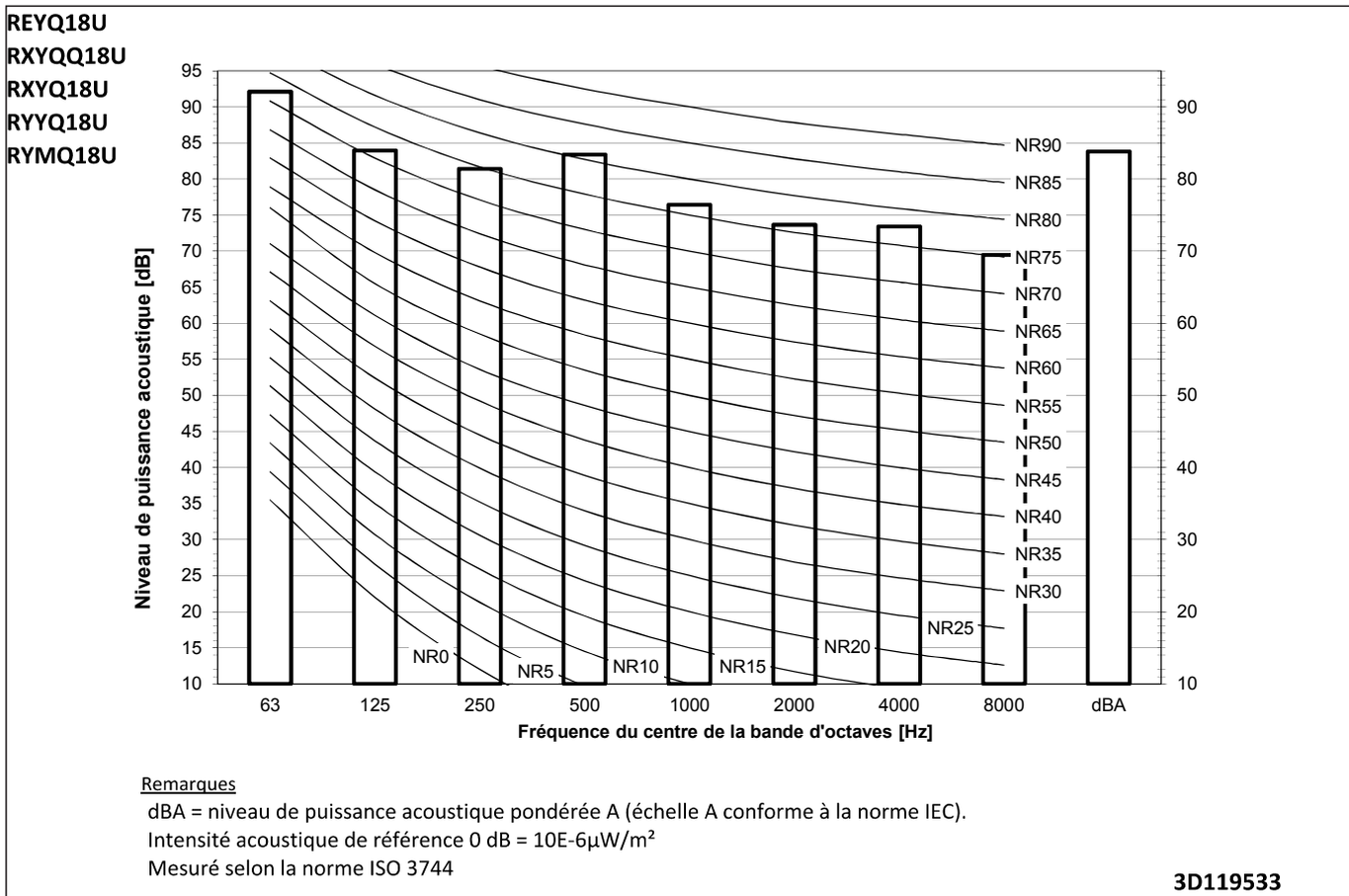
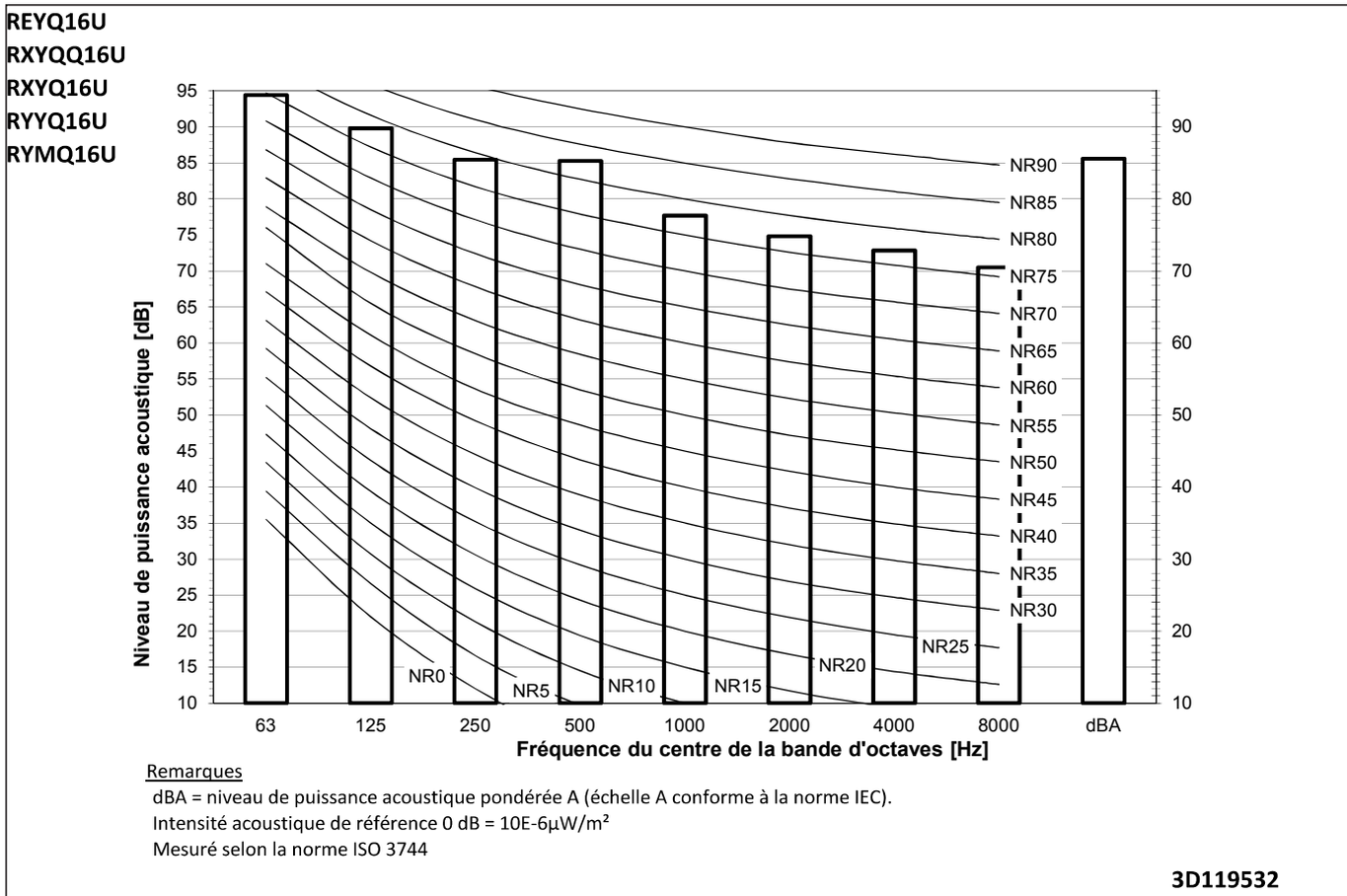
11 - 1 Spectre de puissance sonore

11



11 Données sonores

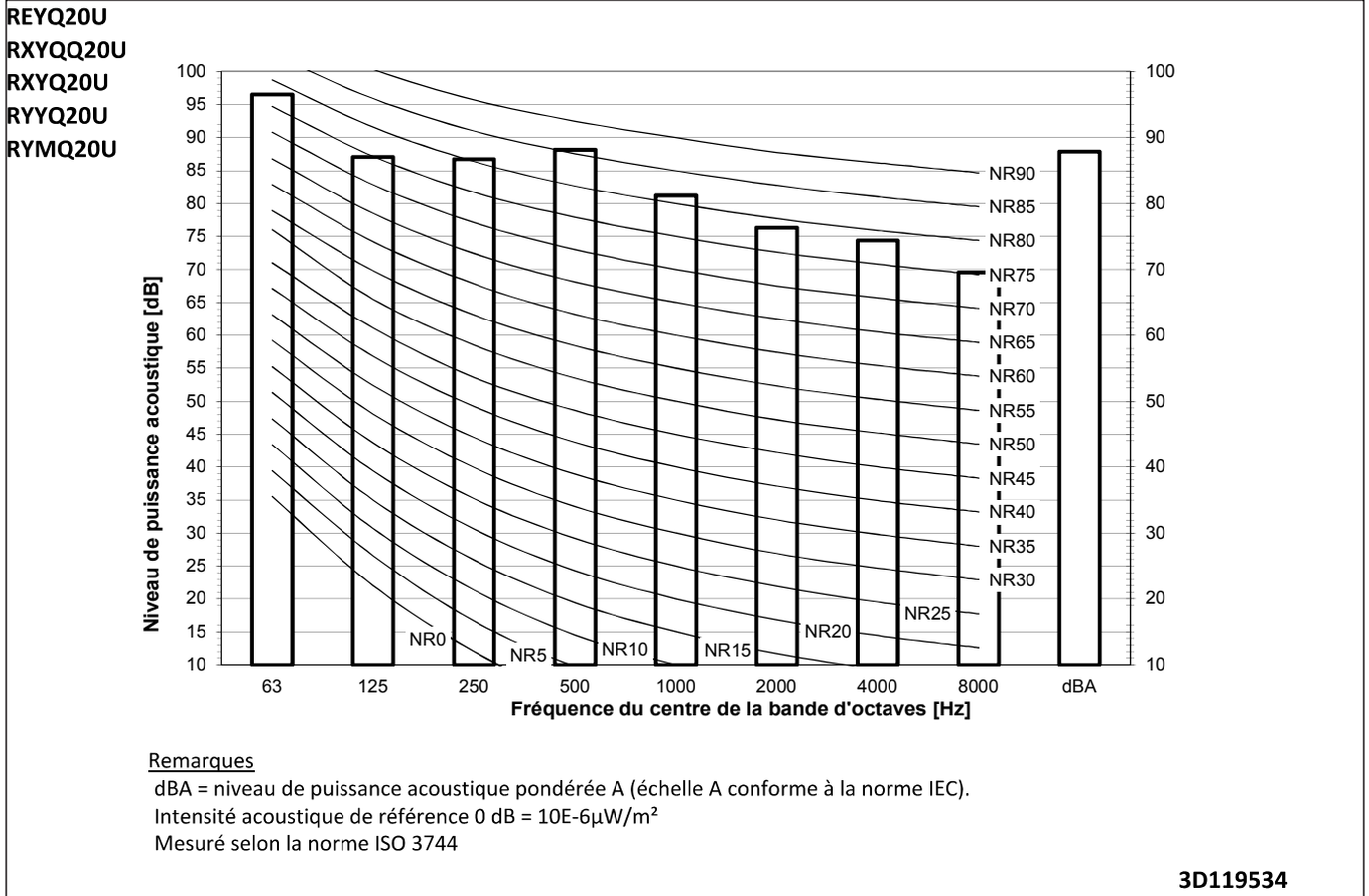
11 - 1 Spectre de puissance sonore



11 Données sonores

11 - 1 Spectre de puissance sonore

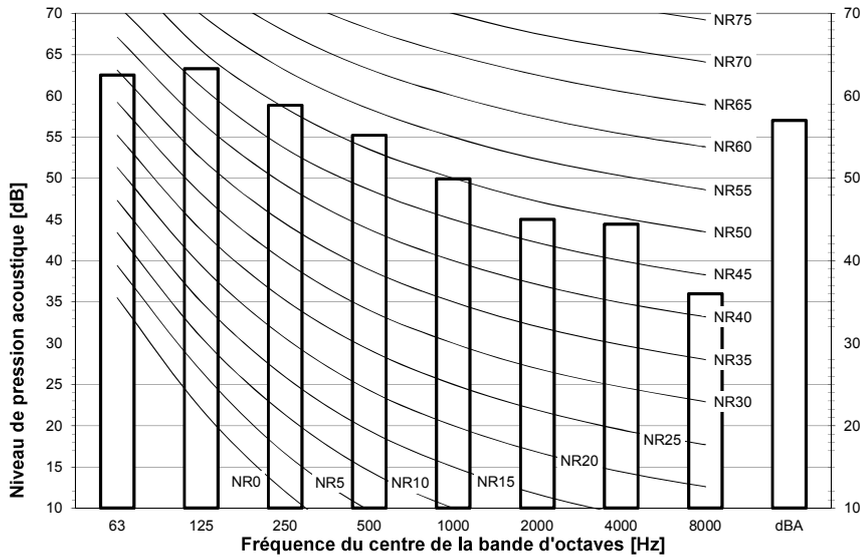
11



11 Données sonores

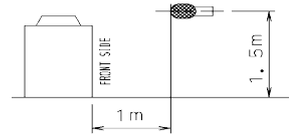
11 - 2 Spectre de pression sonore

REMQ5U
REYQ8U
RXYQQ8U
RXYQ8U
RXYTQ8UYF
RYYQ8U
RYMQ8U



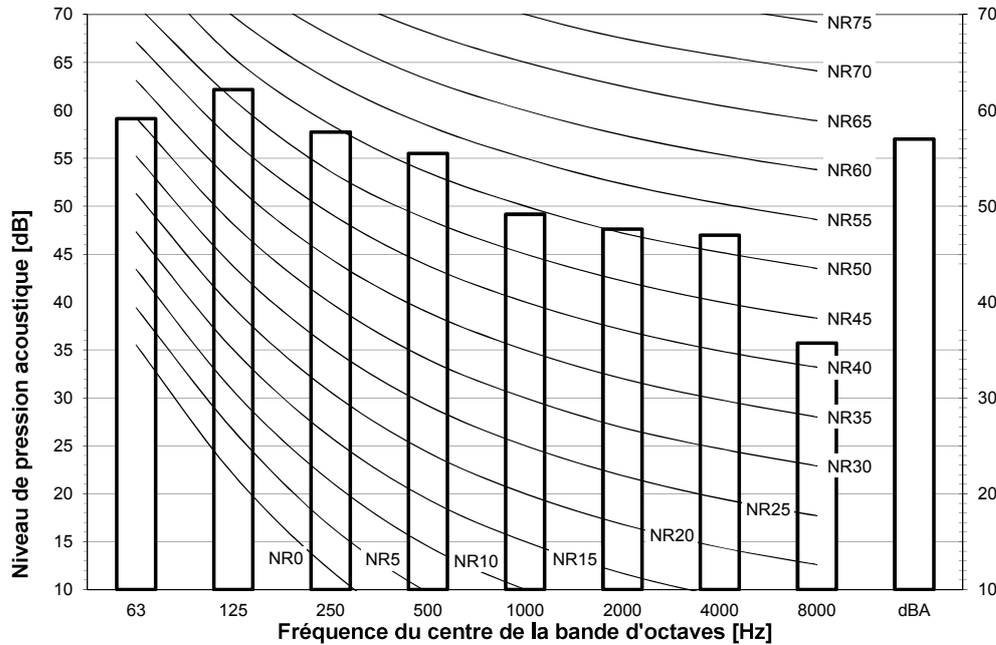
Remarques

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



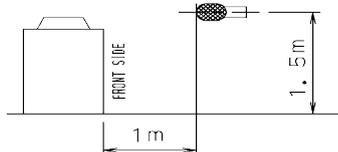
3D119521

REYQ10U
RXYQQ10U
RXYQ10U
RYYQ10U
RYMQ10U



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



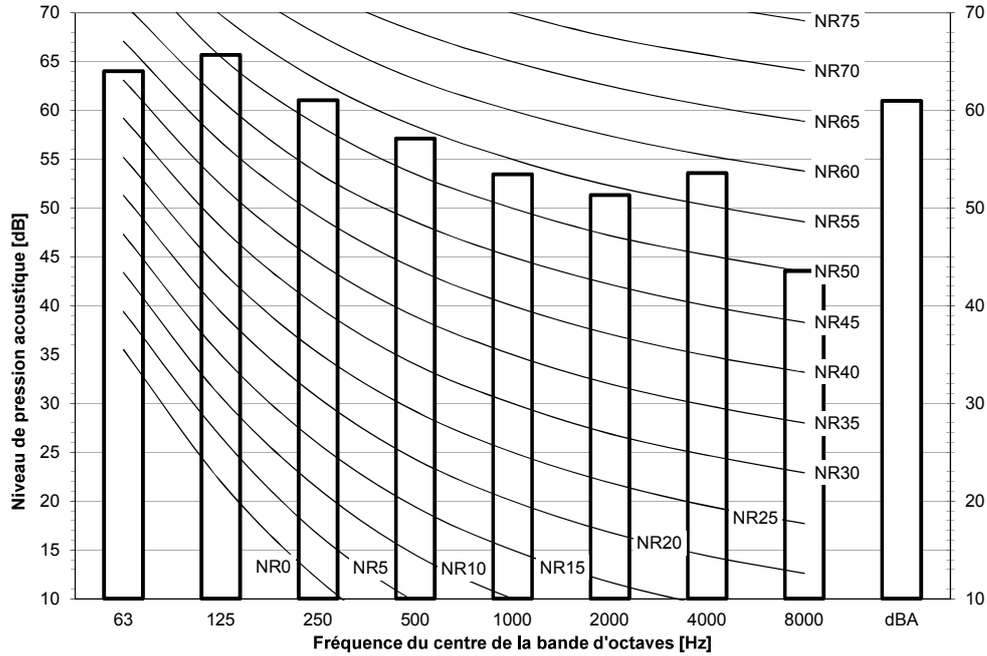
3D119522

11 Données sonores

11 - 2 Spectre de pression sonore

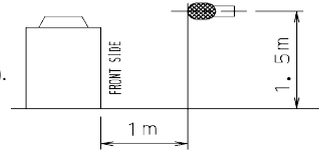
11

REYQ12U
RXYQQ12U
RXYQ12U
RYYQ12U
RYMQ12U



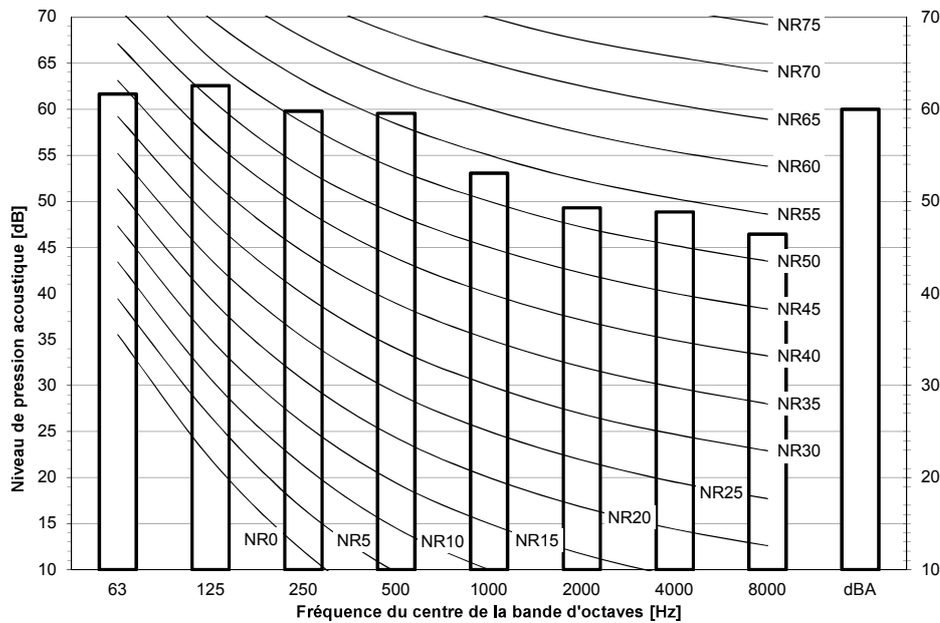
Remarques

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



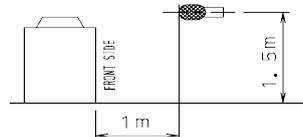
3D119523

REYQ14U
RXYQQ14U
RXYQ14U
RYYQ14U
RYMQ14U



Remarques

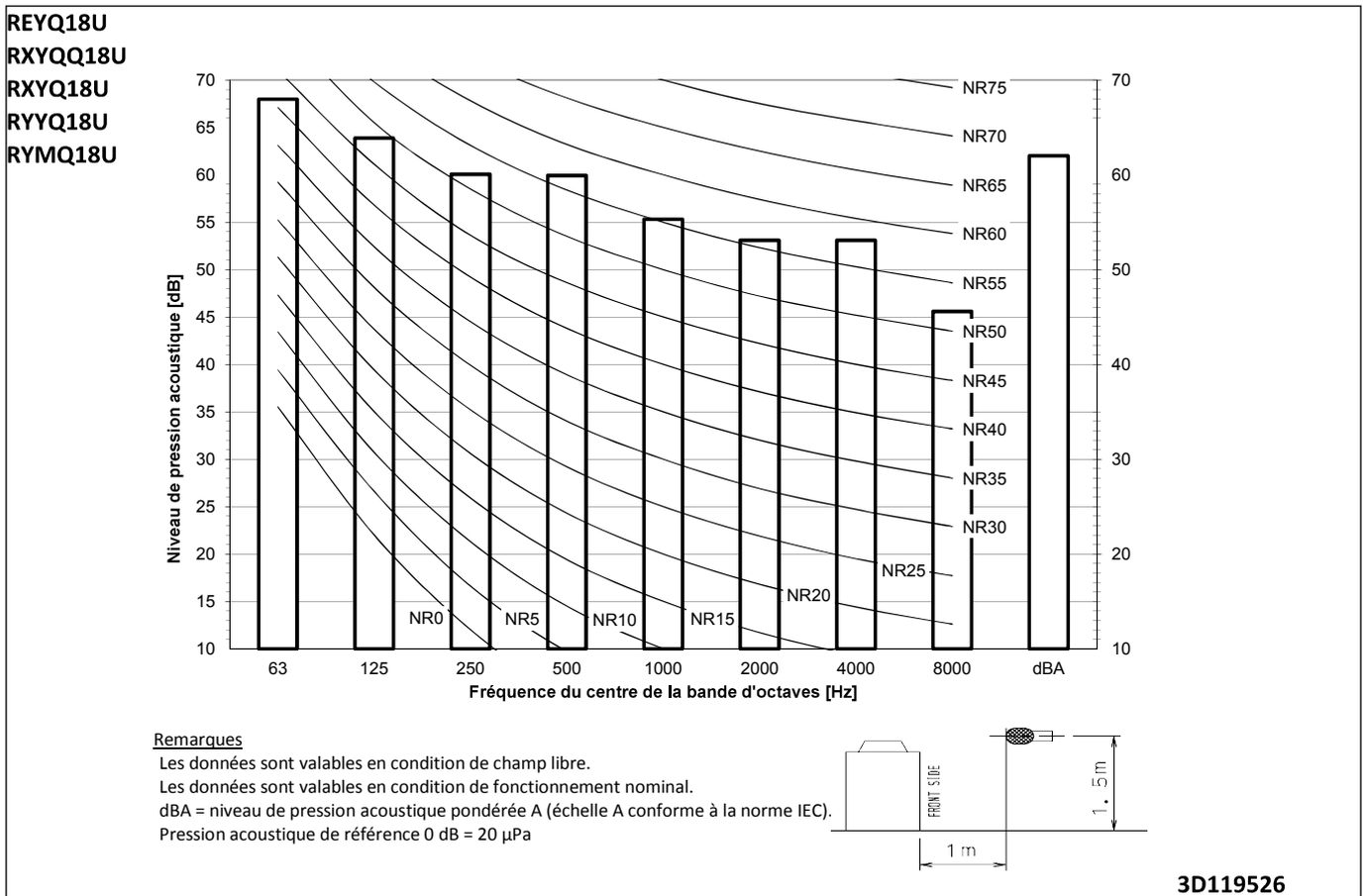
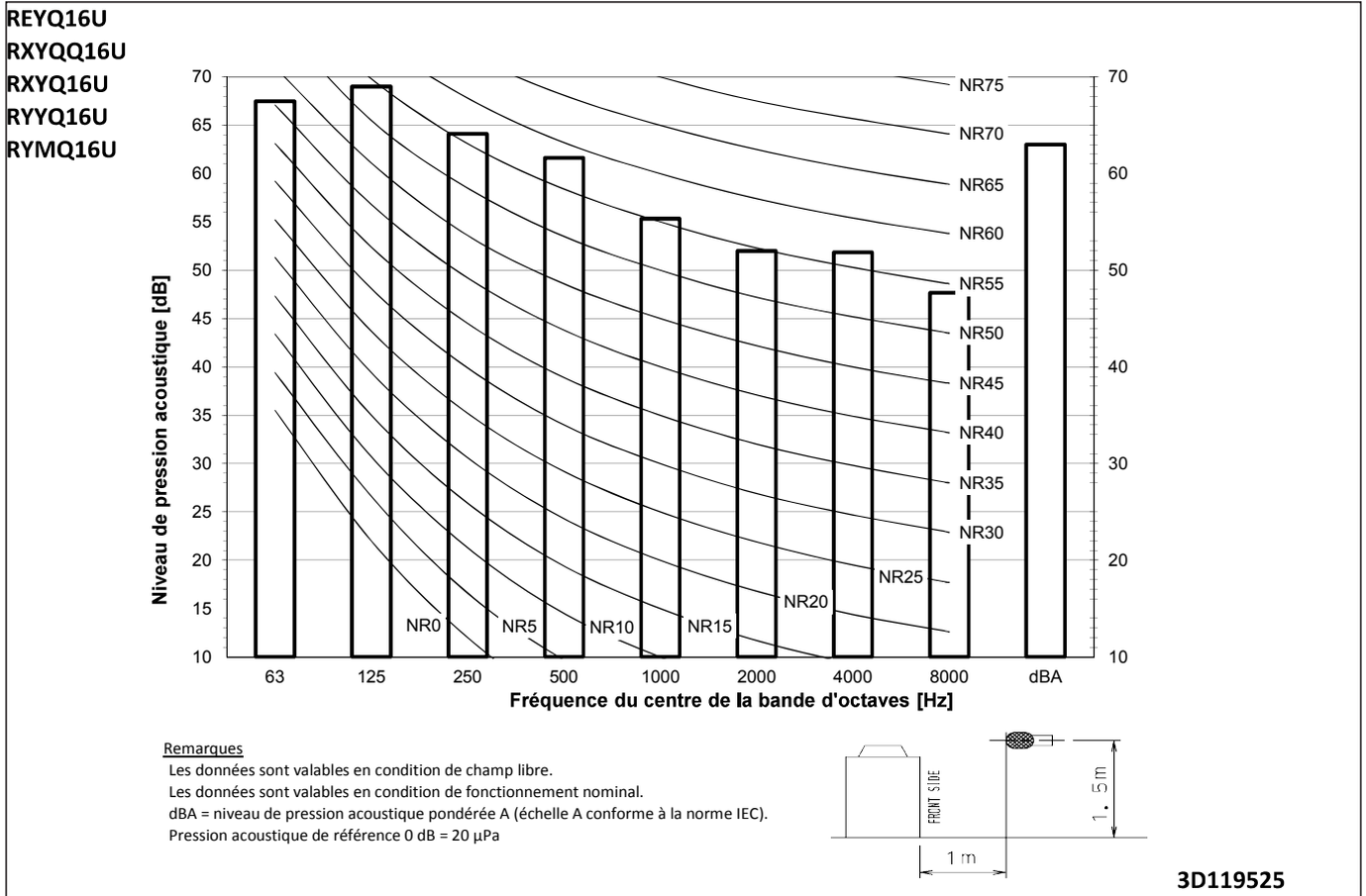
Les données sont valables en condition de champ libre.
Les données sont valables en condition de fonctionnement nominal.
dBA = niveau de pression acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).
Pression acoustique de référence 0 dB = 20 µPa



3D119524

11 Données sonores

11 - 2 Spectre de pression sonore

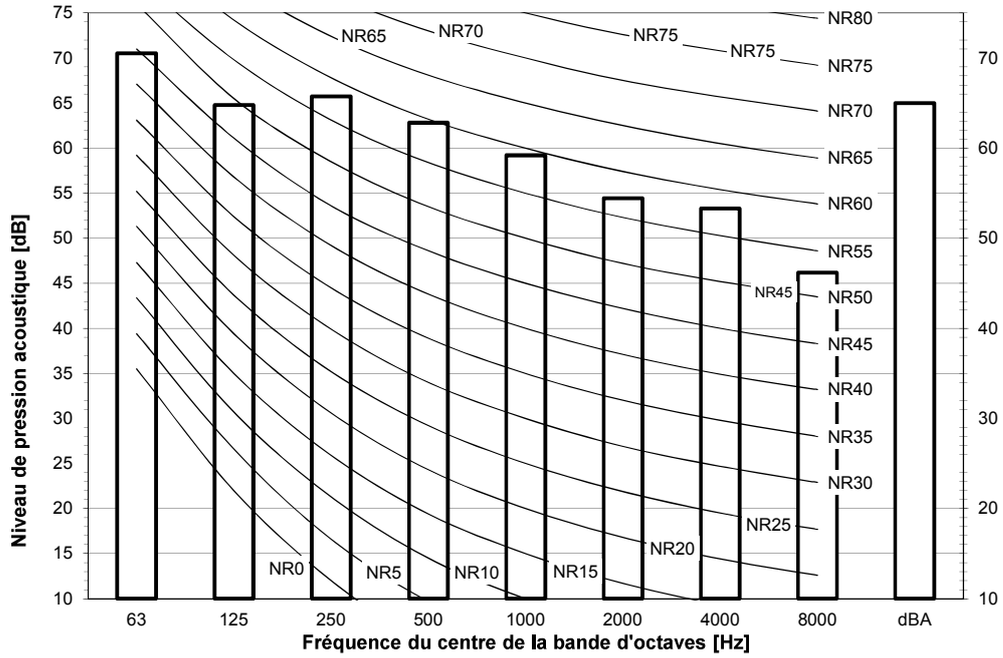


11 Données sonores

11 - 2 Spectre de pression sonore

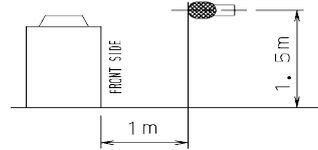
11

REYQ20U
RXYQQ20U
RXYQ20U
RYYQ20U
RYMQ20U



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

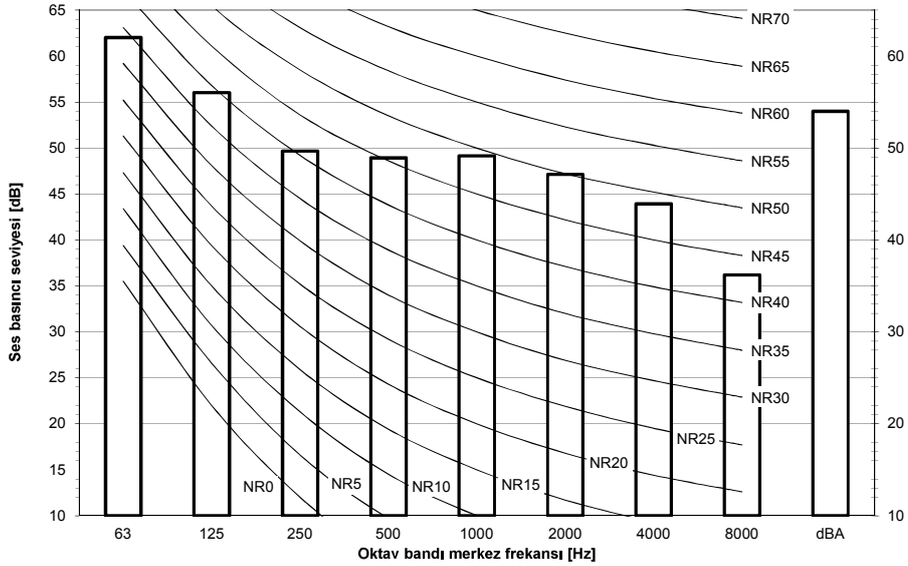


3D119527

11 Données sonores

11 - 3 Spectre de pression sonore - Mode silencieux niveau 1

REMQ5U
REYQ8-12U
RXYQ8-12U
RXYTQ8UYF
RYYQ8-12U
RYMQ8-12U

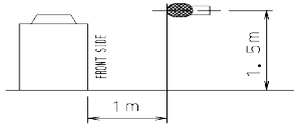


Notlar

Veriler serbest alan koşulunda geçerlidir.
Veriler nominal çalışma koşulunda geçerlidir.
dBA = A ağırlıklı ses basıncı seviyesi (IEC uyarınca A ölçeği).
Referans akustik basıncı 0 dB = 20 µPa

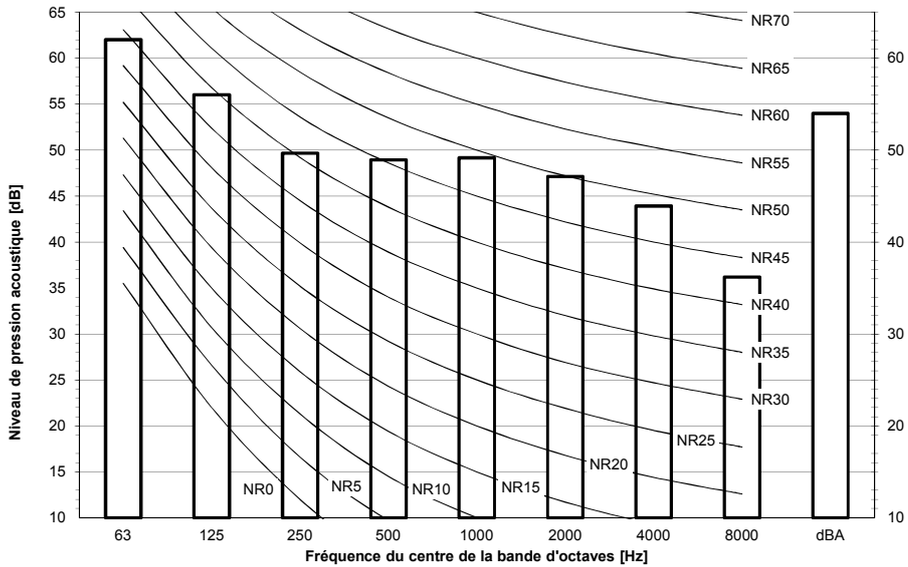
Veriler şu koşullar için geçerlidir

Soğutma modu
Dış Ortam Ta: 35°C
Tam yük (anma düşük çalışma sesi modu için maksimum fan devri ve maksimum kompresör devri)



3D119535

REMQ5U
REYQ8-12U
RXYQ8-12U
RXYTQ8UYF
RYYQ8-12U
RYMQ8-12U

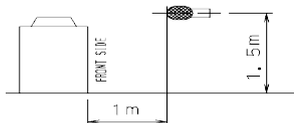


Remarques

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

Les données sont valables dans les conditions suivantes

Mode de rafraîchissement
Ta extérieure: 35°C
Pleine charge (tours par seconde maximum du ventilateur et du compresseur pour le mode faible bruit spécifique)



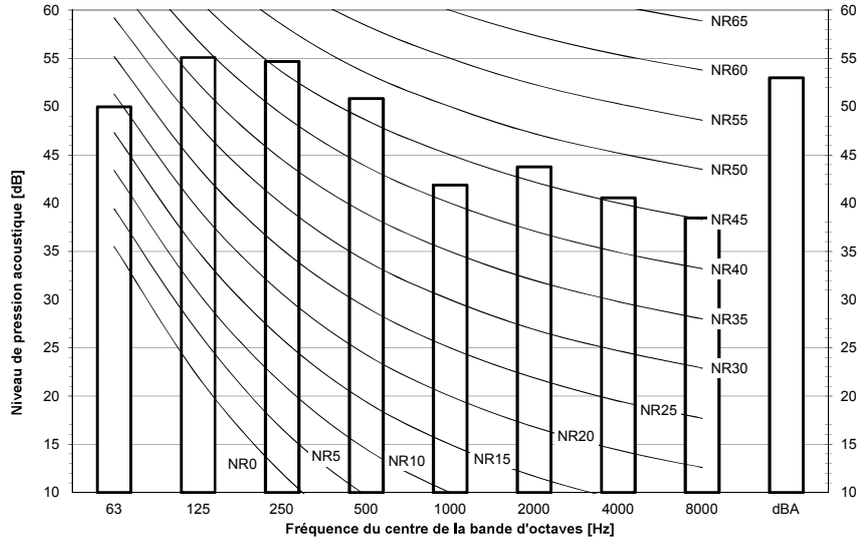
3D119535

11 Données sonores

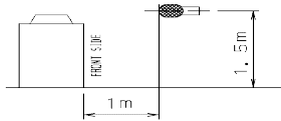
11 - 3 Spectre de pression sonore - Mode silencieux niveau 1

11

REYQ14-16U
 RXYQQ14-16U
 RXYQ14-16U
 RXYTQ14-16UYF
 RYYQ14-16U
 RYMQ14-16U

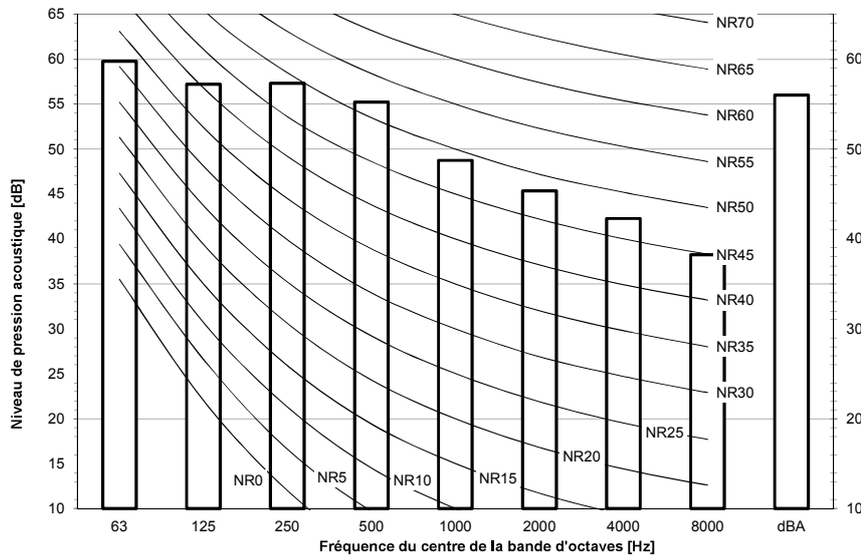


Remarques
 Les données sont valables en condition de champ libre.
 Les données sont valables en condition de fonctionnement nominal.
 dBA = niveau de pression acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).
 Pression acoustique de référence 0 dB = 20 µPa
Les données sont valables dans les conditions suivantes
 Mode de rafraîchissement
 Ta extérieure: 35°C
 Pleine charge (tours par seconde maximum du ventilateur et du compresseur pour le mode faible bruit spécifique)

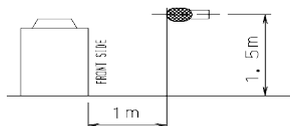


3D119538

REYQ18-20U
 RXYQQ18-20U
 RXYQ18-20U
 RYYQ18-20U
 RYMQ18-20U



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
Les données sont valables dans les conditions suivantes
 Mode de rafraîchissement
 Ta extérieure: 35°C
 Pleine charge (tours par seconde maximum du ventilateur et du compresseur pour le mode faible bruit spécifique)

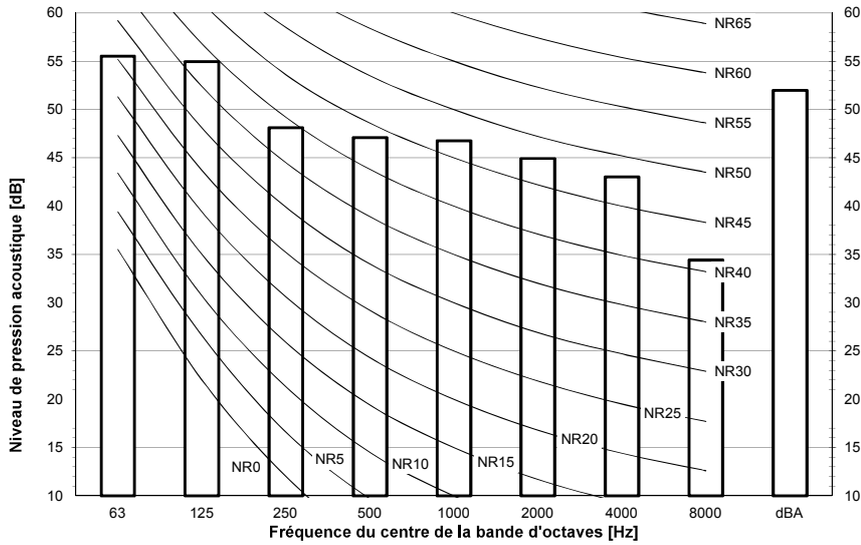


3D119541

11 Données sonores

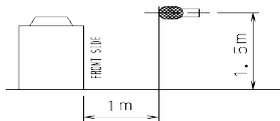
11 - 4 Spectre de pression sonore - Mode silencieux niveau 2

REMQ5U
REYQ8-12U
RXYQ8-12U
RXYQ8-12U
RXYTQ8UYF
RYYQ8-12U
RYMQ8-12U



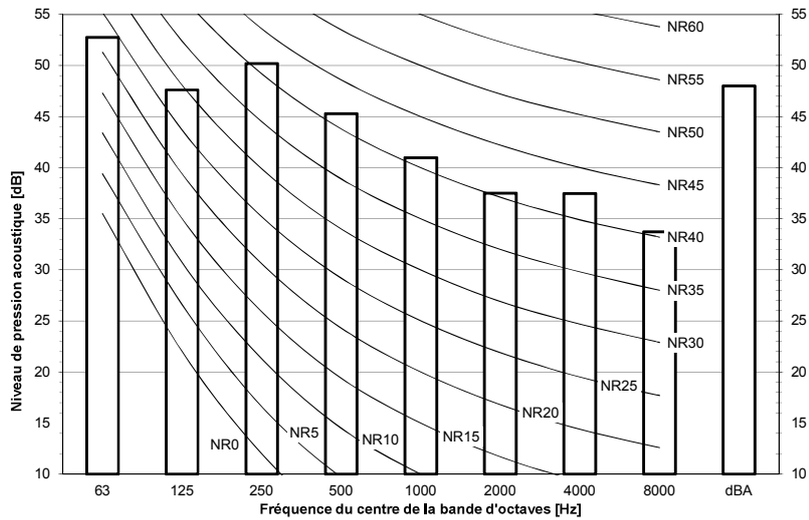
Remarques

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
 Les données sont valables dans les conditions suivantes
 Mode de rafraîchissement
 Ta extérieure: 35°C
 Pleine charge (tours par seconde maximum du ventilateur et du compresseur pour le mode faible bruit spécifique)



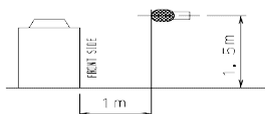
3D119536

REYQ14-16U
RXYQQ14-16U
RXYQ14-16U
RXYTQ14-16UYF
RYYQ14-16U
RYMQ14-16U



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
 Les données sont valables dans les conditions suivantes
 Mode de rafraîchissement
 Ta extérieure: 35°C
 Pleine charge (tours par seconde maximum du ventilateur et du compresseur pour le mode faible bruit spécifique)



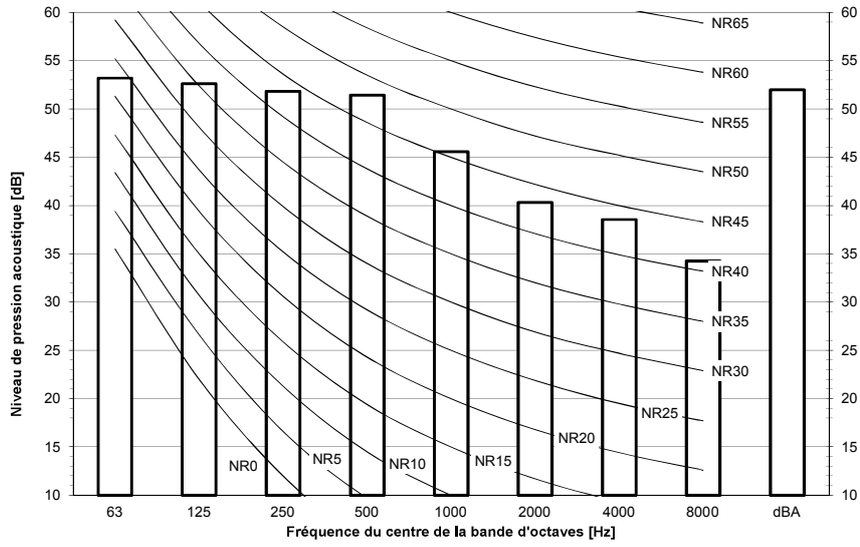
3D119539

11 Données sonores

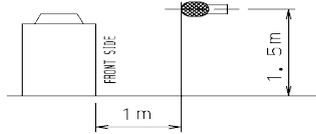
11 - 4 Spectre de pression sonore - Mode silencieux niveau 2

11

REYQ18-20U
 RXYQ18-20U
 RXYQ18-20U
 RYYQ18-20U
 RYMQ18-20U



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
Les données sont valables dans les conditions suivantes
 Mode de rafraîchissement
 Ta extérieure: 35°C
 Pleine charge (tours par seconde maximum du ventilateur et du compresseur pour le mode faible bruit spécifique)

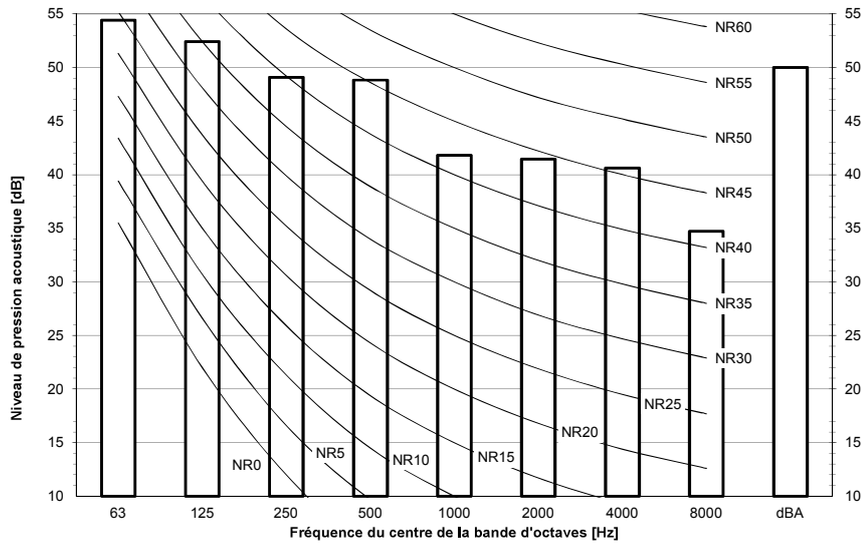


3D119542

11 Données sonores

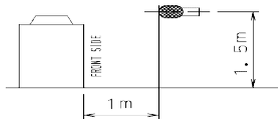
11 - 5 Spectre de pression sonore - Mode silencieux niveau 3

REMQ5U
REYQ8-12U
RXYQ8-12U
RXYTQ8UYF
RYYQ8-12U
RYMQ8-12U



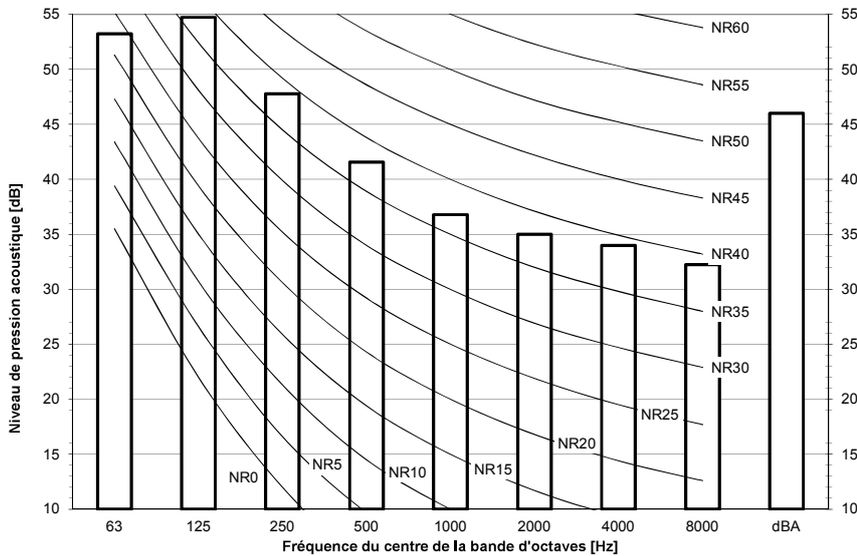
Remarques

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
Les données sont valables dans les conditions suivantes
Mode de rafraîchissement
Ta extérieure: 35°C
Pleine charge (tours par seconde maximum du ventilateur et du compresseur pour le mode faible bruit spécifique)



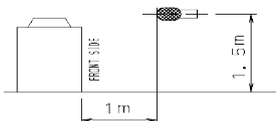
3D119537

REYQ14-16U
RXYQ14-16U
RXYTQ14-16UYF
RYYQ14-16U
RYMQ14-16U



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
Les données sont valables dans les conditions suivantes
Mode de rafraîchissement
Ta extérieure: 35°C
Pleine charge (tours par seconde maximum du ventilateur et du compresseur pour le mode faible bruit spécifique)



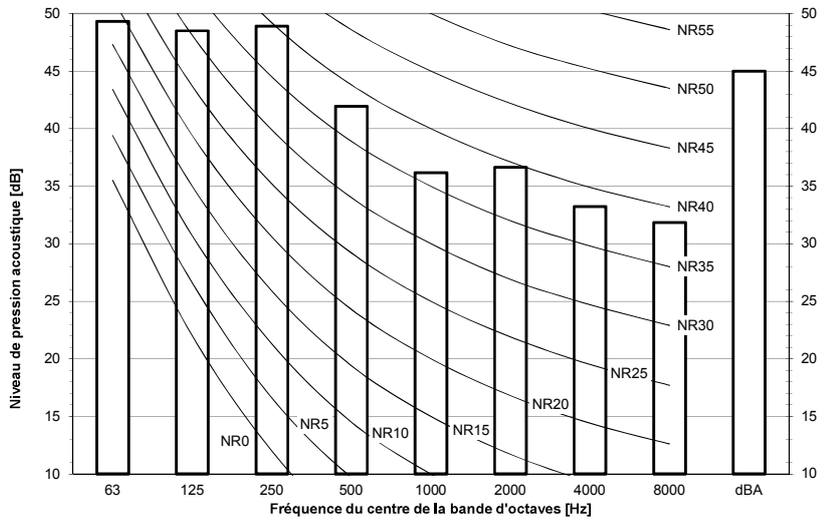
3D119540

11 Données sonores

11 - 5 Spectre de pression sonore - Mode silencieux niveau 3

11

REYQ18-20U
 RXYQQ18-20U
 RXYQ18-20U
 RYYQ18-20U
 RYMQ18-20U

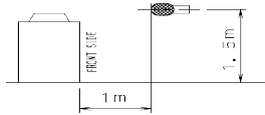


Remarques

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

Les données sont valables dans les conditions suivantes

Mode de rafraîchissement
 Ta extérieure: 35°C
 Pleine charge (tours par seconde maximum du ventilateur et du compresseur pour le mode faible bruit spécifique)



3D119543