



« Des solutions spécialement conçues pour l'acoustique du bâtiment ... »

## Source sonore directionnelle **DIR-SLIM**

### Caractéristiques générales

- **Conforme ISO-140-5, ISO 16283-3, ISO 3382 et ISO 354**
- *Puissance max nominale : 130 dBA Lw*
- *Niveau max : 120 dB SPL*
- *Réponse en fréquence de 50 Hz à 10 kHz*
- *Impédance nominale : 4 Ω*
- *Puissance en continu : 350 W rms*
- *Poids réduit : 9 kgs*
- *Orientable avec support adapté (option)*
- *Fourni avec câble de 6 mètres*
- **Garantie 2 ans**



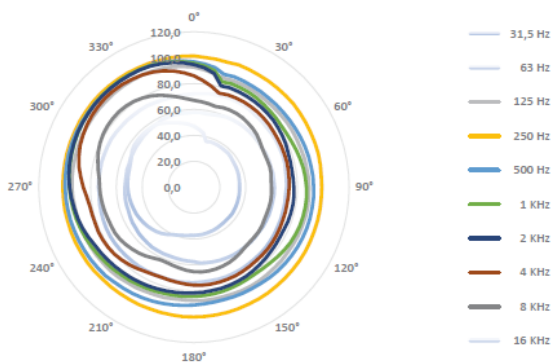
Source directionnelle **DIR Slim**  
sur support inclinable



## Performances

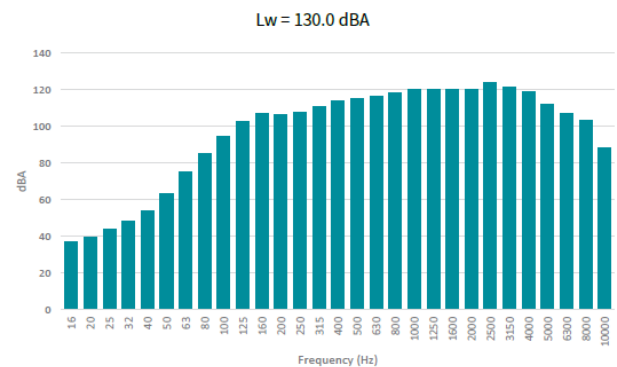


- *Bande passante - 3 dB : 50 Hz à 10 kHz*
- *Fréquence de coupure à - 6 dB à 49 Hz*
- *Niveau de puissance de 130 dBA Lw*
- *Niveau instantané de 120 dB SPL*
- *Directivité optimisée*

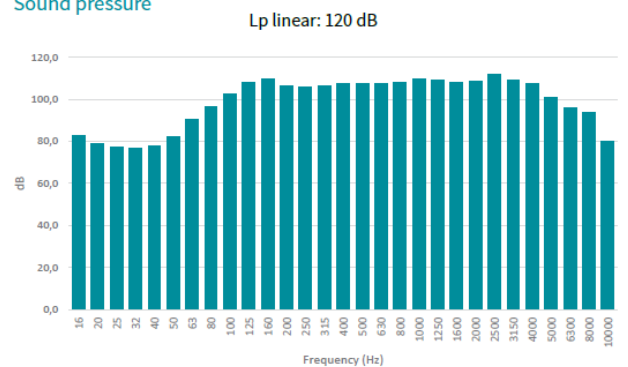


Directivité spatiale (Octaves)

### Sound power



### Sound pressure



Réponse en fréquence optimisée

## Amplificateur associé **AMG-MINI**



- *Spécialement conçu pour l'acoustique du bâtiment*
- **Ultra compact et léger (3 kgs)**
- *Génération de bruit rose et de bruit blanc*
- *Entrée signal externe (BNC)*
- *Coupure rapide et silencieuse*
- *Pilotable par télécommande RF*
- *Optimisé en fréquence pour maximiser la puissance acoustique utile*
- **Option batterie (autonomie > 1 heure)**
- **Garantie de 2 ans**



Amplificateur **AMG-MINI**

## Spécifications détaillées

Source directionnelle	DIR SLIM
Conformité norme	ISO 140-5, 16283-3, 3382 et 354
Bande passante	50 Hz à 10 kHz (> 80 dB SPL)
Niveau généré	130 dBA Lw 120 dB SPL
Impédance	4 $\Omega$
Puissance électrique	300 W rms en continu 350 W rms en instantané
Poids	9 kgs
Dimensions	26 x 21 x 32 cm3
Fourniture standard	Source avec câble de 6 mètres
Fourniture optionnelle	Support inclinable <b>DIR-SUP</b> Etui semi rigide <b>DIR-BAG</b> Câbles de 10, 15 et 20 mètres <b>CB-10, 15 et 20</b> Trolley rigide de transport <b>DIR-CASE</b>



Source sonore et support inclinable **DIR-SUP**



Câble **CB-10/15/20**



Etui semi rigide **DIR-BAG**



Trolley rigide **TPM-CASE**

Amplificateur	AMG-MINI	AMG-MINI-BAT
Conformité norme	ISO 140, 16283, 3382 et 354	
Bruit interne généré	Blanc et rose	
Bruit externe	Par connecteur BNC ou RCA	
Puissance	700 W rms continu, 750 W rms instantané	
Distorsion harmonique	< 0,05 %	
Réponse en fréquence	40 Hz - 10 kHz	
Rapport signal sur bruit	> 113 dB	
Alimentation	110 - 220 VAC	
Autonomie batterie	-	1 heure
Poids	3 kgs	5 kgs
Température de fonctionnement	0 - 40 °C	
Dimensions	33 x 14 x 20 cm3	
Fourniture standard	Amplificateur, télécommande (portée 80 m) et antenne, câble secteur, sacoche rembourrée	
Fourniture optionnelle	Coupleur BNC/RCA <b>AMG-RCA</b> Télécommande (portée 1000 m) <b>AMG-RC</b>	



Amplificateur **AMG-MINI**



Télécommande (80 m)



Coupleur **AMG-RCA**



Télécommande longue portée **AMG-RC**



Sacoche rembourrée **AMG-BAG**