

# HAUT-PARLEUR SPHERIQUE KM-180-DC / EN5424 POUR 2 LIGNES A/B



**S  
P  
H  
E  
R  
E**  
**KM**  
**1  
8  
0**  
**DC**  
**EN**  
**5424**

**P  
O  
U  
R**  
**A/B**

**H  
P  
S  
P  
H  
E  
R  
I  
Q  
U  
E**

- **ENTIEREMENT METAL**
- EN CAS DE DEFAILLANCE **PAS DE PERTE DE 50% DE LA SURFACE** MEMBRANE
- EN CAS DE COURT-CIRCUIT SUR LA LIGNE **CONTINUTE DE FONCTION**
- **DEUX BOBINES D'ENROULEMENT** MONTEES FIL A FIL INDEPENDANTES
- **DEUX TRANSFORMATEURS** 100V INDEPENDANTS
- **PAS DE VARIATION DE PHASE SUR LA MEMBRANE**
- 50-HZ-TRANSFO STABLE
- REGLAGE PUISSANCE **2 x 100-VOLT** PAR CORDON MULTI FILS ET BOITIER
- HP AVEC **BORNIER CERAMIQUE** ET **THERMO-FUSIBLE** LIVRABLE EN OPTION
- VERSION EN **ACIER BROSE INOXYDABLE** LIVRABLE

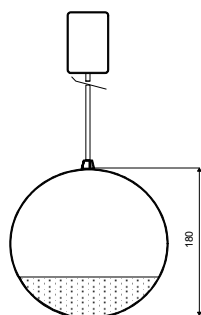
- **VERSION KM-180-DC/EN-5424-CERTIFIEE:**  
**NUMERO COMMANDE:**

**KM-180-DC/EN-5424** NR-CERTIFICAT: 1293-CPD-0378

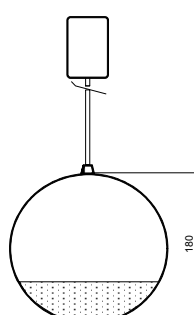
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

**KM-180-DC/EN5424**

Haut-parleurs:	5" / 2 x 15W-Large Bande
Ligne 100V:	2 x 100V-6-3-1,5W
Bande passante:	80 – 17.000 Hz
EN-Sensibilité 1W/4M:	73 dB (single), 79 dB (double)
Pression acoustique 6W/4M:	82 dB (single), 88 dB (double)
Pression acoustique 1W/1M max EASE/Ulysses:	99 dB (4 KHz)
Pression acoustique 6W/1M max EASE/Ulysses:	105 dB (4KHz)
Angle d'ouverture H (0,5/1/2/4 KHz):	360°/330°/183°/77°
Angle d'ouverture V (0,5/1/2/4 KHz):	360°/330°/183°/77°
Dimensions (d):	180 mm
Poids:	1,9 kg
Couleur:	blanc / Acier spécial brossé



EN-5424-PAGE-49-A



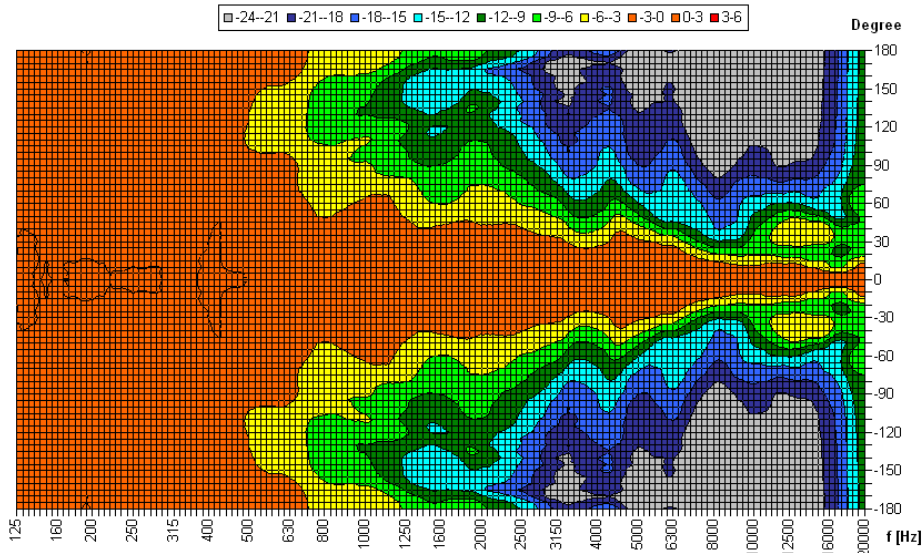
# ANGLE D'OUVERTURE HP SPHERIQUE KM-180-DC / EN5424 A/B

Proc. de mesure	Axe	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz
EN5424	HOR	360°	330°	183°	77°
EN5424	VER	360°	330°	183°	77°
EASE/ULYSSES	HOR	360°	185°	150°	80°
EASE/ULYSSES	VER	360°	185°	150°	80°

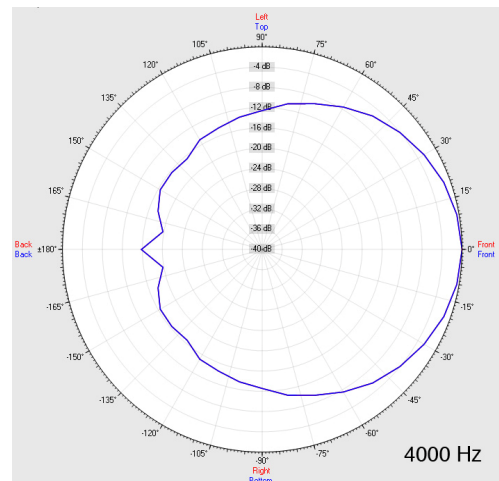
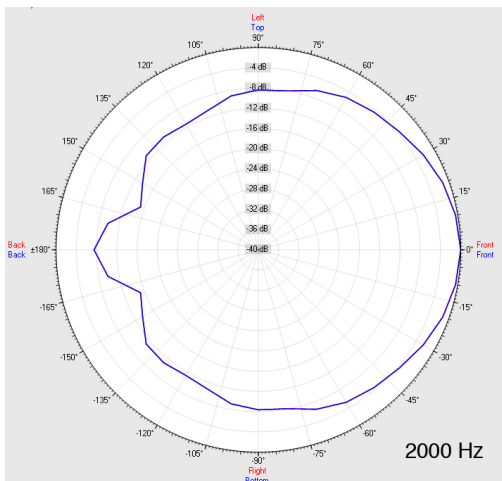
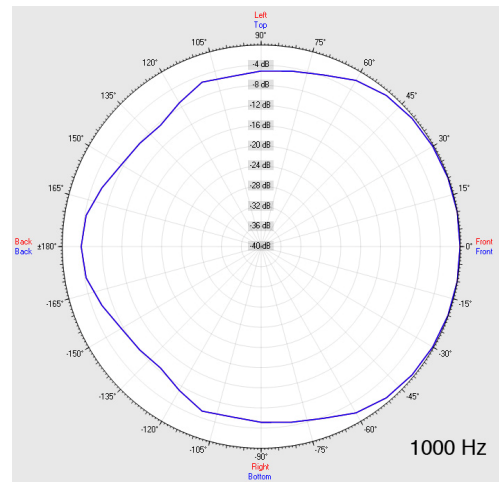
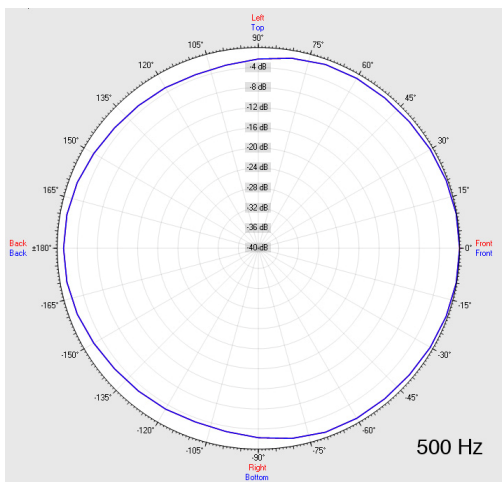
Source Data: D:\Strach\Elko-Schmid\KM180DC\Date\HOR\KM180HOR.POX

Copyright by Four-Audio GmbH & Co KG Licensed to AAC

Horizontal Isobars of: Elko-Schmid KM-180-DC double



Parameters: Cyclic Move: 0° ; Symmetry: average sym ; Freq.Smooth: 1/3 Oct ; Ang.Resol: 5° ; Rel. to: 0° Axis 0°



S  
P  
H  
E  
R  
E

KM

1  
8  
0

DC

EN  
5424

P  
O  
U  
R

A/B

H  
P  
S  
P  
H  
E  
R  
I  
Q  
U  
E