

D
L
S

265
DC
FLAT

2x
II
VOIES

EN
5424

DUAL
CONE



A / B

H
A
U
T
P
A
R
L
E
U
R

P
L
A
F
O
N
D

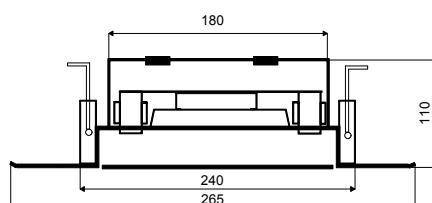
- 2 x 30W-II-VOIES POUR UNE SONORISATION A/B DE TRES HAUTE QUALITE
- DEUX SYSTEMES II-VOIES INDEPENDANTS-AVEC 4 BOBINES D'ENROULEMENT
- AUFGRUND SPEZIELLER BÜGELBAUWEISE NUR 110-MM-GESAMTHÖHE
- DEUX TRANSFORMATEURS 100 V INDEPENDANTS PAR SYSTEME
- PAS DE VARIATION DE PHASE SUR LA MEMBRANE
- EN CAS DE DEFAILLANCE PAS DE PERTE DE 50% DE LA SURFACE MEMBRANE
- 2 x 100V-30-20-10-6-3W VERSION A/B
- 60-40-30-20-12-10-6-3W EN FONCTIONNEMENT NORMAL EN OPTION
- HP AVEC BORNIER CERAMIQUE ET THERMO-FUSIBLE LIVRABLE EN OPTION
- VERSION EN-5424 CERTIFIEE ANTICHOC NORME DIN-18032-III
- VERSION POUR ZONES HUMIDES & DIVERS COULEURS RAL POSSIBLE

DLS-265-DC-II-VOIES-30W-FLAT/EN5424-AVEC CAPOT ANTIFEU CERTIFIEE:
NUMERO COMMANDES:

DLS-265-DC-II-VOIES-30W-FLAT/EN-5424 NR-CERTIFICAT: 1293-CPR-0447

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: DLS-265-DC-II-VOIES-30W-FLAT/EN5424

Haut-parleurs:	2 x 30W-8" – 2 VOIES
Ligne 100-V:	2 x 100V-30-20-10-6-3W / Option: 1 x 60-40-30-20-12-10-6-3W
Bande passante:	70-20 000 Hz
EN-Sensibilité 1W/4M:	76 dB (single), 82 dB (double)
Pression acoustique max 30W/4M:	88 dB (single), 94 dB (double)
Pression acoustique 1W/1M max. EASE/Ulysses:	100 dB (4KHz-5KHz)
Pression acoustique 30W/1M max. EASE/Ulysses:	111 dB (2,5KHz)
Angle d'ouverture H (0,5/1/2/4KHz):	180°/180°/73°/51°
Angle d'ouverture V (0,5/1/2/4KHz):	180°/180°/73°/51°
Dimensions:	265 x 110 mm
Encastrement:	240 mm
Poids:	ca. 2,7 Kg
Matériel:	Entièrement métal
Couleur:	RAL 9010



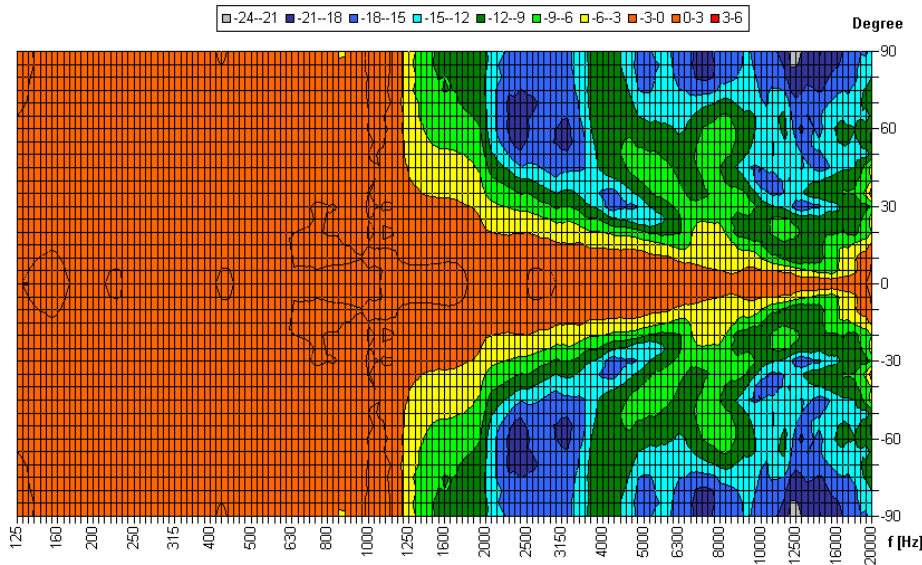
ANGLE D'OUVERTURE DLS-265-DC-II-VOIES-30W-FLAT/EN5424 2 x II-VOIES-30W

Proc. de mesure	Axe	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz
EN5424	HOR	180°	180°	73°	51°
EN5424	VER	180°	180°	73°	51°
EASE/ULYSSES	HOR	180°	180°	70°	40°
EASE/ULYSSES	VER	180°	180°	70°	40°

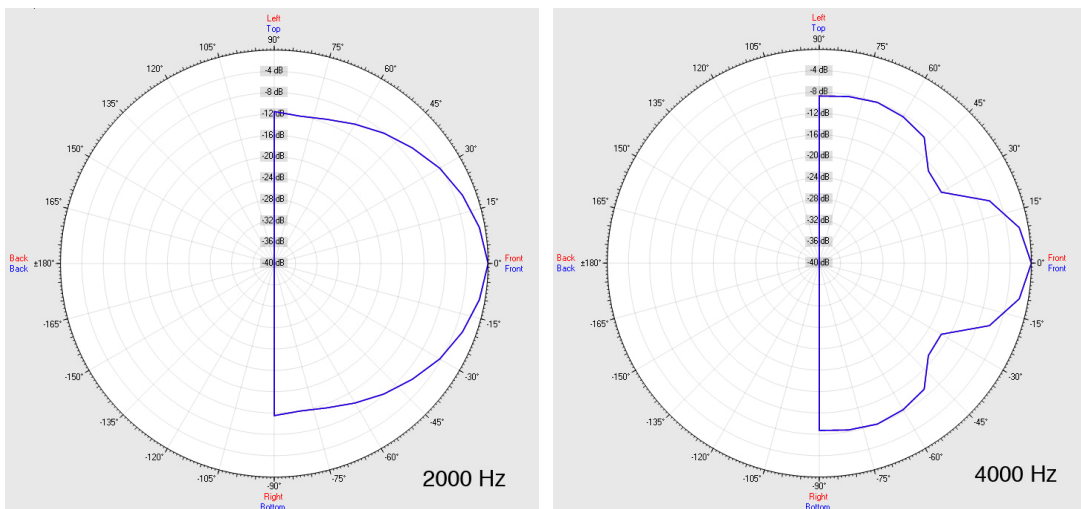
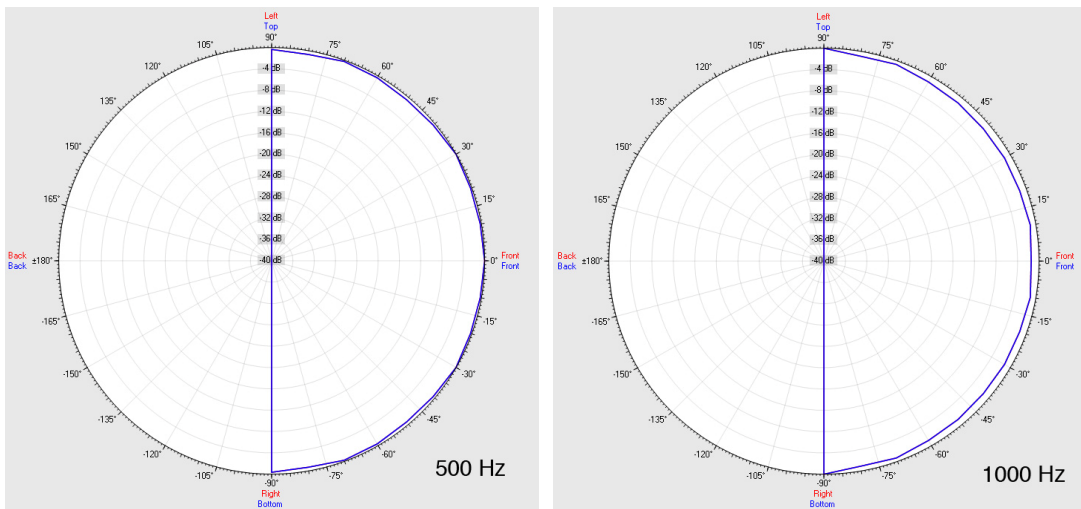
Source Data: E:\Daten\Elko-Schmid\DLS-265-II-DC-30W\Daten\Dummy.POX

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

Horizontal Isobars of: Elko-Schmid DLS-265-II-DC-30W



Parameters: Cyclic Move: 0° ; Symmetry: 0..+180 sym ; Freq.Smooth: 1/3 Oct ; Ang.Resol.: 5° ; Rel. to: 0° Axis 0°



**D
L
S**

**265
DC
FLAT**

**2x
II
VOIES**

**EN
5424**

**DUAL
CONE**

A / B

**H
A
U
T
P
A
R
L
E
U
R**

**P
L
A
F
O
N
D**