

LA-200WT-DC-II-30W/EN5424 2 x II-VOIES-30W POUR LIGNES A/B

L
A
M
P
R
O
D
Y
N

200WT

DC

EN
5424

2 x
II
VOIES

A/B

P
R
O
J
E
C
T
E
U
R
2
L
I
G
N
E
S



- PROJECTEUR A/B 2 x 30W-II-VOIES DE HAUTE QUALITE
- DEUX SYSTEMES II-VOIES INDEPENDANTS AVEC 4 BOBINES D'ENROULEMENT
- RESISTANT AUX INTEMPERIES (V2A & ALU) & PROTECTION SPECIALE CONTRE LA PLUIE
- EN CAS DE COURT-CIRCUITS SUR LA LIGNE CONTINUITE DE FONCTION SUR LA DEUXIEME
- 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-30-20-10W SYSTEME A/B
- UTILISATION 60-40-30-20-10W EN OPTION
- VIS EN ACIER INOXYDABLE DIN 912-ISO 4762
- VERSION AVEC BORNIER CERAMIQUE ET THERMO-FUSIBLE LIVRABLE EN OPTION

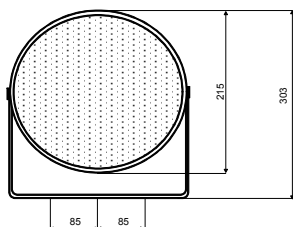
**VERSION LA-200WT-DC-II-30W/EN5424 CERTIFIEE:
NUMERO COMMANDE:**

LA-200WT-DC-II-30W/EN5424 (RESISTANT AUX INTEMPERIES - TYPE-B)
NR-CERTIFICAT: 1293-CPR-0500

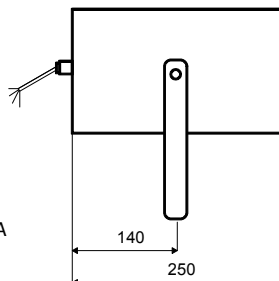
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

LA-200WT-DC-II-30W/EN5424

Haut-parleurs:	2 x 30W-8" – 2 VOIES
Ligne 100V:	2 x 100V-30-20-10W / Opt. 1 x 100V-60-40-30-20-10W
Bande passante:	70 – 20.000 Hz
EN-Sensibilité 1W/4M:	74 dB (single), 80 dB (double)
Pression acoustique max 30W/4M:	92 dB (single), 98 dB (double)
Pression acoustique 1W/1M max EASE/Ulysses:	101 dB (3,2 kHz)
Pression acoustique 30W/1M max EASE/Ulysses:	115 dB (3,2 kHz)
Angle d'ouverture H (0,5/1/2/4 KHz):	360°/360°/90°/44°
Angle d'ouverture V (0,5/1/2/4 KHz):	360°/360°/90°/44°
Dimensions:	215 mm x 250 mm
EN-Degré de protection:	EN-Type B, certifié pour une utilisation en extérieur (intempéries)
Poids:	3,1 kg
Matériel:	ALU
Couleur:	RAL 9010



EN-5424-PAGE-54-A



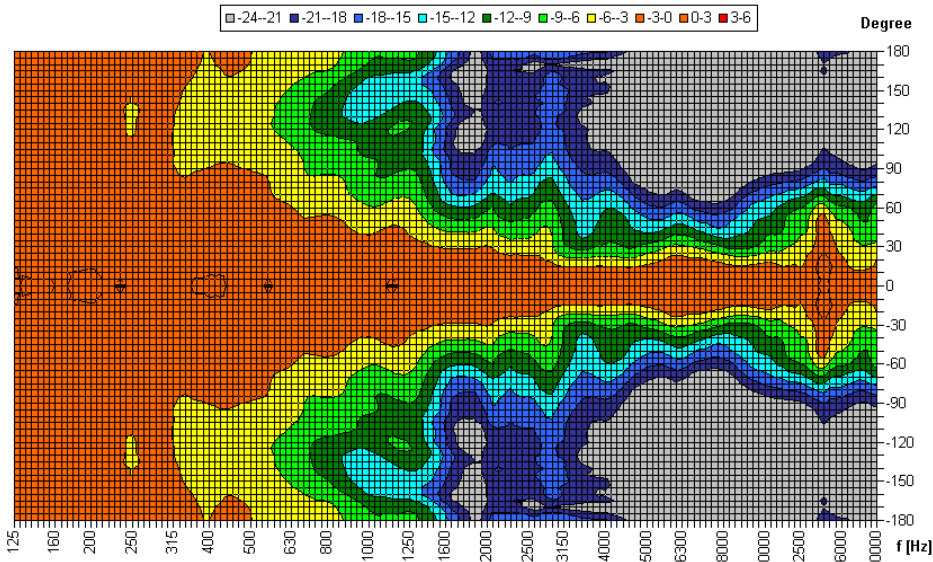
ANGLE D'OUVERTURE LA-200WT-DC-II-30W/EN5424 2 x II-VOIES-30W

Proc. de mesure	Axe	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz
EN5424	HOR	360°	360°	90°	44°
EN5424	VER	360°	360°	90°	44°
EASE/ULYSSES	HOR	360°	140°	120°	45°
EASE/ULYSSES	VER	360°	140°	120°	45°

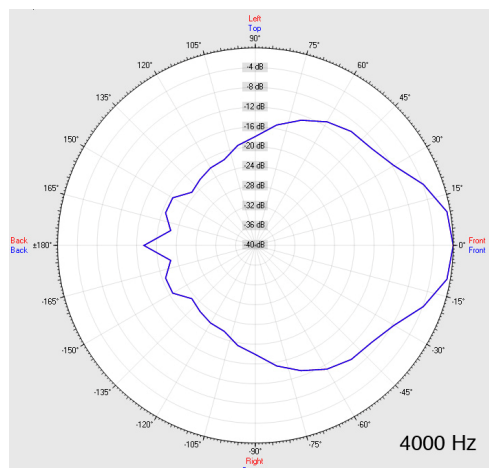
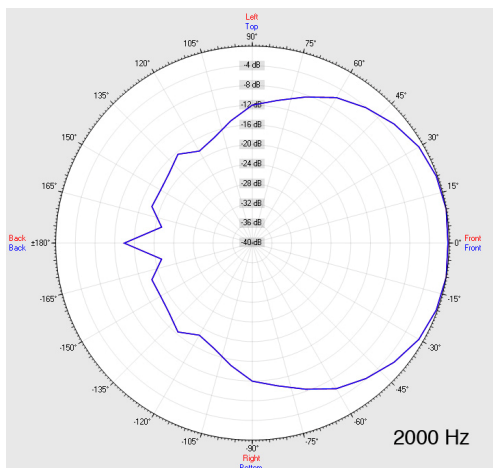
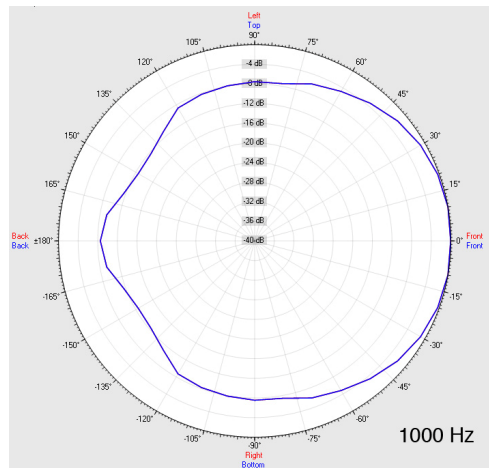
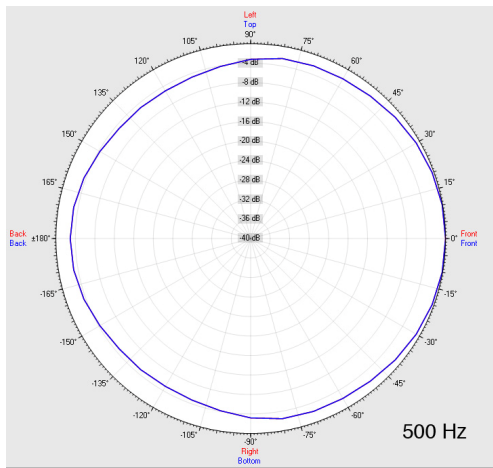
Source Data: E:\Daten\Elko-Schmid\LA200DC\Daten\HOR\LA200HOR.POX

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

Horizontal Isobars of: Elko-Schmid LA-200-DC



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



L
A
M
P
R
O
D
Y
N

200WT

DC

EN
5424

2 x
II
VOIES

A/B

P
R
O
J
E
C
T
E
U
R
2
L
I
G
N
E
S