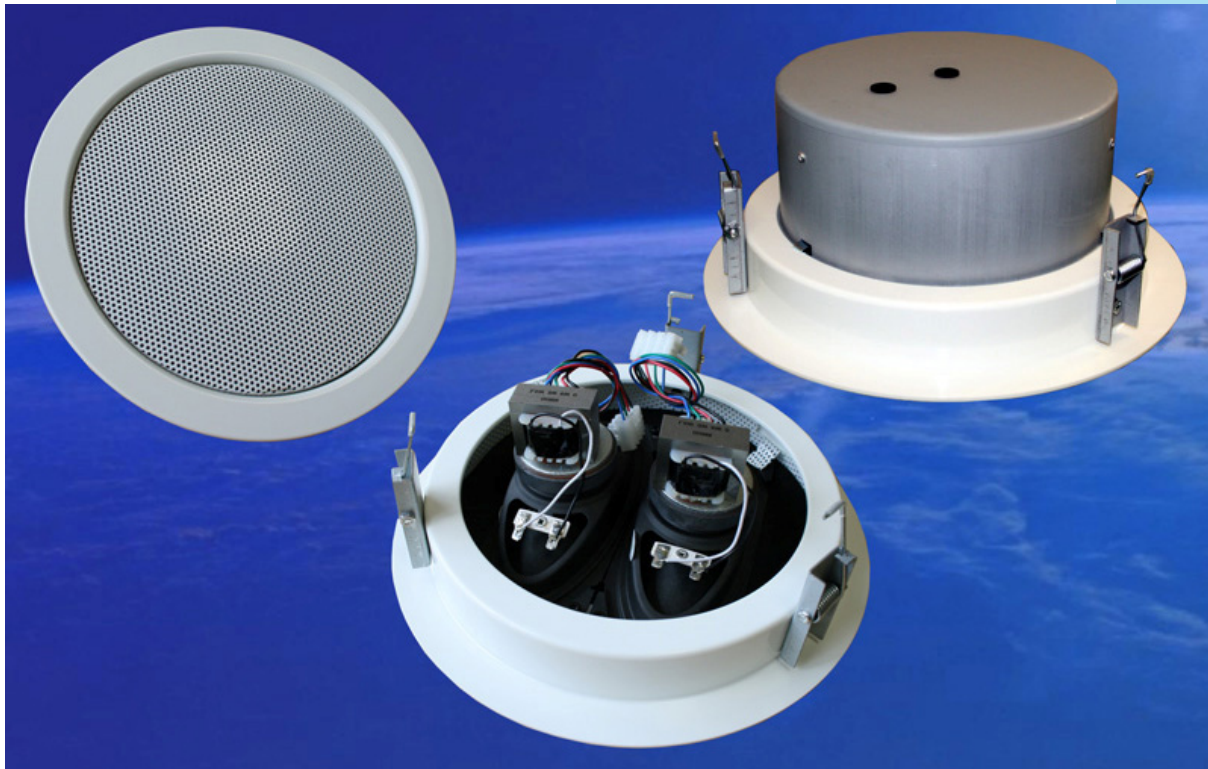


CLB-265-AB / CLB-265-AB-Plus-EN5424 HP PLAFOND POUR SYSTEME A/B



CLB

265
A/B

CLB

265
A/B
Plus

EN
5424

- EQUIPE DE **DEUX ADMINISTRATEURS INDEPENDANTS** AU SYSTEME
- **DEUX TRANSFORMATEURS** 100-VOLT INDEPENDANTS
- ASSURE UNE PLUS GRANDE FIABILITE DE RESEAU (**2 LIGNES SEPARÉES**) ET LE SYSTEME
- **ANTICIPE DE PLUS** A UNE EVENTUELLE DEFAILLANCE DU HP
- HP AVEC **BORNIER CERAMIQUE** ET **THERMO-FUSIBLE** LIVRABLE EN OPTION
- VERSION **POUR ZONES HUMIDES & DIVERS COULEUR RAL** SEULEMENT POUR **DLS-265-AB**
- **STANDARD ABS/METAL** OU **ENTIEREMENT METAL** LIVRABLE POUR VERSION (**PLUS**)

VERSIONS CLB-265-AB/EN-5424- AVEC CAPOT ANTIFEU CERTIFIEES:
NUMERO COMMANDES:

CLB-265-AB/EN-5424 NR-CERTIFICAT: 1293-CPD-0238
CLB-265-AB-PLUS/EN-5424 NR-CERTIFICAT: 1293-CPD-0238

A / B

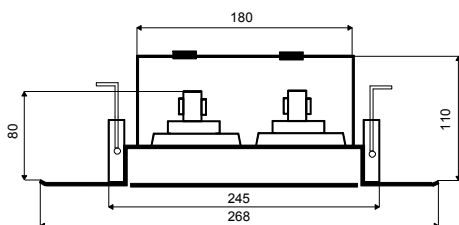
H
A
U
T
P
A
R
L
E
U
R

2

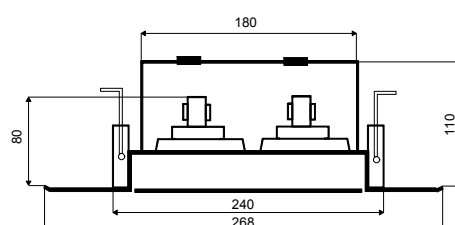
L
I
G
N
E
S

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: CLB-265-AB/EN5424 CLB-265-AB-PLUS/EN5424

Haut-parleurs:	2 x 15W 165 x 70-mm-Fullrange	2 x 15W 165 x 70-mm-Fullrange
Ligne 100V:	2 x 100V-6-3-1.5W	2 x 100V-6-3-1.5W
Bande passante:	70 – 20.000 Hz	70 – 20.000 Hz
EN-Sensibilité 1W/4M:	70,82 dB (1x) / 76,82 (2x)	70,82 dB (single) / 76,82 dB (double)
Pression acoustique max 6W/4M:	79 dB (1x) / 85 dB (2x)	79 dB (single) / 85 dB (double)
Pression acoustique 1W/1M max EASE/Ulysses:	99,5 dB (1,8 KHz)	99,5 dB (1,8 KHz)
Pression acoustique 6W/1M max EASE/Ulysses:	107,5 dB (1,8 KHz)	107,5 dB (1,8 KHz)
Angle d'ouverture H (0,5/1/2/4 KHz):	130°/130°/80°/85° (single)	130°/130°/80°/85° (single)
Angle d'ouverture V (0,5/1/2/4 KHz):	110°/130°/85°/55° (single)	110°/130°/85°/55° (single)
Dimensions:	268 x 110 mm avec capot	268 x 110 mm avec capot
Encastrement:	245 mm	240 mm
Poids:	ca. 1,8 kg avec capot	ca. 2 kg avec capot
Matériel:	ABS & Grille métal	Entièrement métal
Couleur:	approx. RAL 9010	approx. RAL 9010



CLB-265-AB/EN5424

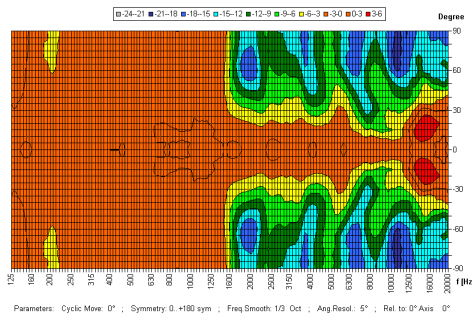


CLB-265-AB-PLUS/EN5424

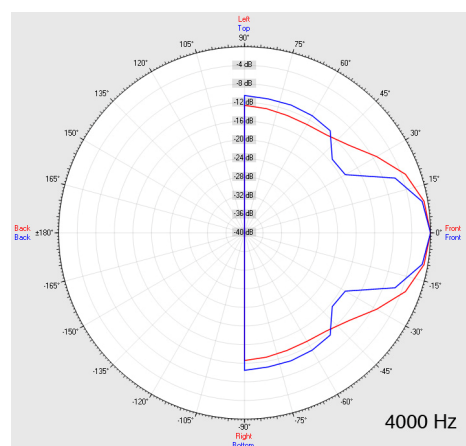
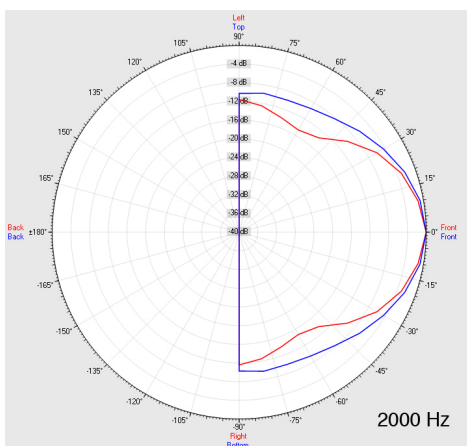
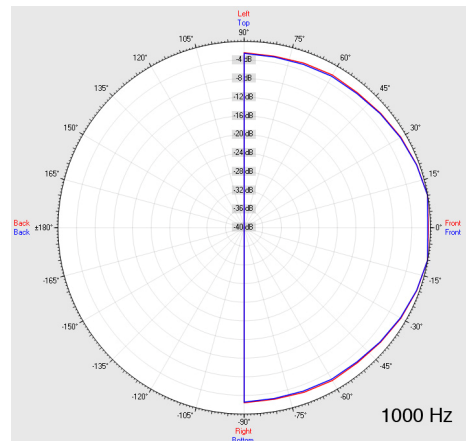
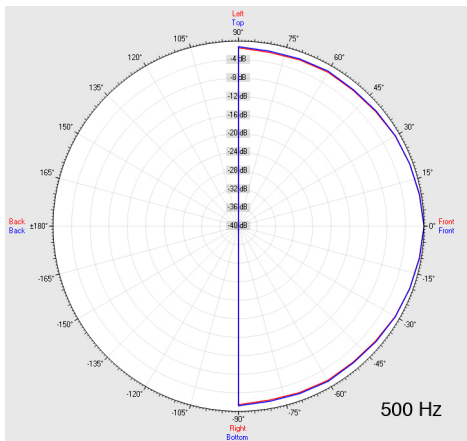
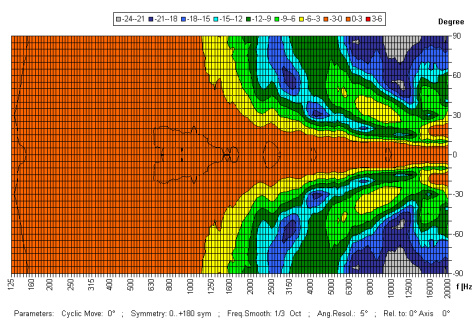
ANGLE D'OUVERTURE CLB-265-AB / CLB-265-AB-Plus-EN5424 HP

Proc. de mesure	Axe	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz
EN5424	HOR	130°	130°	80°	85°
EN5424	VER	110°	130°	85°	55°
EASE/ULYSSES	HOR	180°	180°	60°	55°
EASE/ULYSSES	VER	180°	180°	80°	40°

Source Data: E:\data\Eiko-Schmid\CLB265AB\DualAB-B0F0265AB09.P02 Copyright by Four-Axis GmbH & Co. KG. Licensed to AAC



Source Data: E:\data\Eiko-Schmid\CLB265AB\DualAB-VER0265ABTER.P02 Copyright by Four-Axis GmbH & Co. KG. Licensed to AAC



CLB
265
A/B

CLB
265
A/B
Plus

EN
5424

A / B

H
A
U
T
P
A
R
L
E
U
R
2
L
I
G
N
E
S