

DH 3482/00 - Haut-parleur à pavillon



Les haut-parleurs à chambre de compression Dynacord à haut rendement restituent fidèlement la parole avec une excellente répartition sonore et peuvent être utilisés dans un large éventail d'applications extérieures. Solution idéale pour les terrains de sport, les parcs, les expositions, les usines et les piscines. Le DH 3482/00 est un haut-parleur à pavillon de 25 W avec un diamètre de 355 mm. Il est fabriqué en aluminium. Les bords des pavillons sont recouverts d'un profilé en PVC qui les protègent contre les chocs. En finition gris clair (RAL 7035), ils sont protégés contre l'eau et la poussière.

Haut-parleur de sonorisation et d'évacuation

Le DH 3482/00 est conçu pour une utilisation dans les systèmes de sonorisation et d'évacuation. Il est conforme aux normes en matière d'urgence.

Le haut-parleur à pavillon intègre une protection garantissant qu'en cas d'incendie, une dégradation du haut-parleur ne risque pas d'endommager le circuit auquel il est raccordé. L'intégrité du système est ainsi préservée, les haut-parleurs des autres zones pouvant continuer à diffuser les messages de sécurité. Le haut-parleur à pavillon est doté d'un bornier céramique, d'un fusible thermique et de câbles résistant aux températures élevées.

- ▶ Enceinte à haut rendement
- ▶ Reproduction vocale de haute qualité
- ▶ Emplacement pour le montage interne d'une carte de surveillance de ligne ou de haut-parleur (en option)
- ▶ Protection contre l'eau et la poussière, IP 65
- ▶ Certification EN 54-24

Un emplacement spécifique permet le montage interne d'une carte de surveillance de ligne ou de haut-parleur (en option).

Fonctions de base

Le capot arrière du pavillon est constitué d'un matériau ABS extinguable (conformément à la classe UL 94 V0). Le câble de raccordement passe au travers d'un presse-étoupe (PG 13,5) monté sur le capot arrière. Pour un câblage en boucle, le capot arrière présente un second trou (fourni).

Ces pavillons intégrés sont également disponibles sous la forme d'un pavillon et d'une enceinte distinctes, ce qui permet d'installer tout type de pavillon et d'enceinte. Consulter les informations sur la commande pour connaître les références.

Certifications et accréditations

Tous les haut-parleurs Dynacord sont conçus pour fonctionner à leur puissance nominale pendant 100 heures, conformément aux normes PHC (Power Handling Capacity) IEC 268-5. Bosch a également développé le test SAFE (Simulated Acoustical Feedback Exposure) démontrant qu'ils peuvent gérer deux fois leur

puissance nominale pendant de courtes périodes. Il en découle une fiabilité accrue, même dans des conditions extrêmes, renforçant ainsi la satisfaction des clients, prolongeant la durée de vie des produits et limitant les risques de défaillance ou de dégradation des performances.

Sécurité	conforme à la norme EN 60065
Protection contre l'eau et la poussière	conforme à la norme IEC 60529, IP 65
Urgence	Conforme à la norme EN 54-24/BS 5839-8/EN 60849
Force du vent	Conforme à la norme NEN 6702 : 2007 + A1 : 2008, Bft11

Région	Certification	
Europe	CPR	EU_CPR
	CE	
	CE	EU_DOP

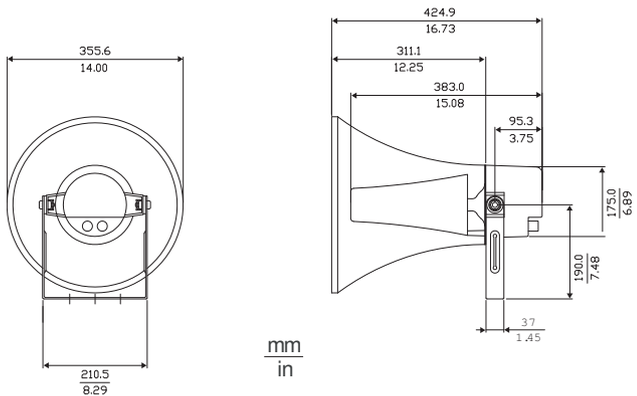
Schémas/Remarques

Réglage de puissance simple

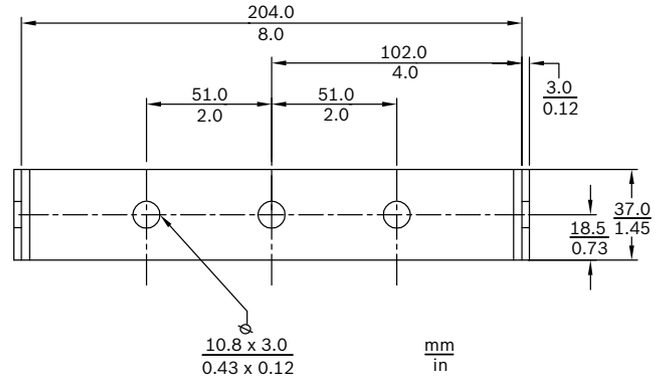
Le pavillon est muni d'un connecteur tripolaire à vis (raccordement à la terre inclus). Trois bornes primaires de transformateur permettent de sélectionner le niveau de puissance nominale : 1/1, 1/2 ou 1/4 (par pas de 3 dB).

Montage

Les haut-parleurs à pavillon sont livrés avec un support de montage en acier robuste et réglable permettant une orientation précise du faisceau acoustique.



Dimensions en mm



Dimensions du support

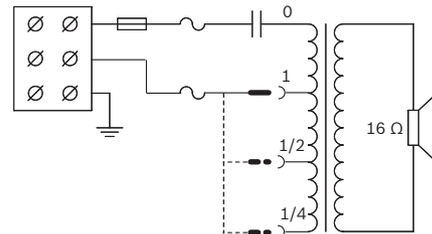
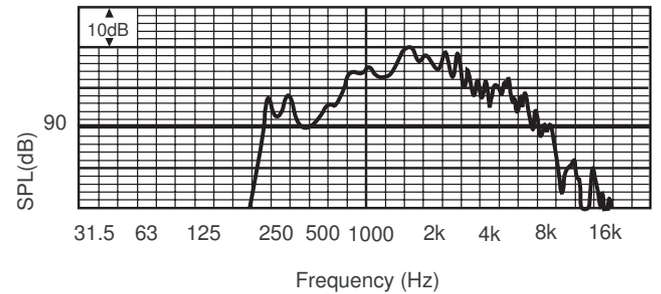
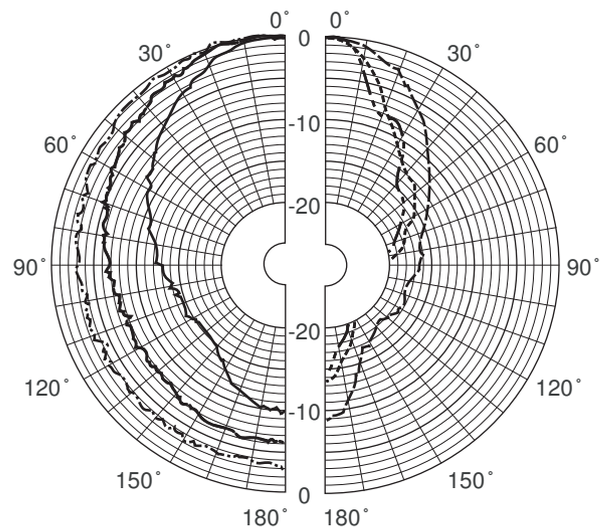


Schéma du circuit



Réponse en fréquence



- 250 Hz
- 500 Hz
- 1000 Hz
- 2000 Hz
- 4000 Hz
- 8000 Hz

Diagramme polaire (mesuré en bruit rose)

Sensibilité de la bande d'octave *

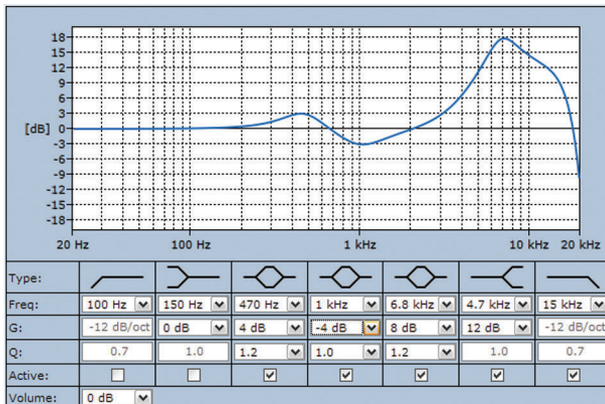
	NPA octave 1 W/1 m	NPA octave total 1 W/1 m	NPA octave total Pmax/1 m
125 Hz	60,1	-	-
250 Hz	86,6	-	-
500 Hz	100,2	-	-
1 000 Hz	106,9	-	-
2 000 Hz	104,1	-	-
4 000 Hz	99,4	-	-
8 000 Hz	87,8	-	-
Pondération A	-	100,1	113
Pondération linéaire	-	99,8	111,8

Angles d'ouverture par bande d'octave

	Horizontal	Vertical
125 Hz	-	-
250 Hz	360	360
500 Hz	120	120
1 000 Hz	75	75
2 000 Hz	43	43
4 000 Hz	25	25
8 000 Hz	22	22

Performances acoustiques spécifiées par bande d'octave

- (toutes les mesures sont effectuées avec un signal de bruit rose ; valeurs exprimées en dB NPA)



Égalisation spécifiée active, requise pour EN54-24

Composants inclus

Quantité	Composant
1	DH 3482/00 - Haut-parleur à pavillon
1	Presse-étoupe PG 13,5 (monté)

Spécifications techniques

Caractéristiques électriques*

Puissance maximale	37,5 W
Puissance nominale	25/12,5/6,25 W
Niveau de pression acoustique à 25 W/1 W (1 kHz, 1 m)	121 dB/107 dB (NPA)
Plage de fréquences effective (-10 dB)	550 Hz à 5 kHz
Angle d'ouverture à 1 kHz/4 kHz (-6 dB)	70°/25°
Tension nominale	100 V
Impédance nominale	400 ohms
Connecteur	Bornier à vis

* Données techniques conformément à la norme IEC 60268-5

Caractéristiques mécaniques

Dimensions (L x P maxi)	425 x 355 mm
Poids	3,6 kg
Couleur	Gris clair (RAL 7035)
Diamètre de câble	6 à 12 mm

Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement	-25 à +55 °C
Température de stockage	-40 à +70 °C
Humidité relative	< 95 %

D'autres paramètres sont disponibles dans le rapport de test CNBOP nr 4786/BA/10.



1438

Bosch Security Systems BV
Kapittelweg 10, 4827 HG Breda, The Netherlands
10
1438-CPD-0192

EN 54-24:2008

Loudspeaker for voice alarm systems
for fire detection and fire alarm systems for buildings

Horn Loudspeaker 25 W
DH 3482/00
Type B

Informations de commande

DH 3482/00 - Haut-parleur à pavillon

Haut-parleur à pavillon 25 W, circulaire, 355 mm, aluminium/
ABS, montage sur support en U, protection contre l'eau et la
poussière IP65, certifié EN54-24, gris clair RAL 7035.

Numéro de commande **DH 3482/00**

Représenté par :

EVI Audio France SAS
Parc de Courcerin
Allée Lech Walesa
F 77185 LOGNES
TEL +33 1 64 80 00 90
www.eviaudio.fr