

# Haut-parleur Industriel

## DB14

# 15 watts

## 117 dB(A)



### APPLICATIONS

Le haut-parleur DB14 est destiné à être utilisé dans des environnements industriels sévères. Sa puissance sonore atteint les 117 dB(A).

Sa courbe de réponse garantit l'intelligibilité des communications d'urgence, alarmes et messages vocaux.

Il convient aux applications en extérieur grâce à sa conception robuste en GRP (Polyester renforcé de fibre de verre) et inox. Il est parfaitement adapté pour toutes les industries lourdes mais aussi aux zones frigorifiques jusqu'aux zones désertiques.

### AVANTAGES

- Indice de protection IP66 & IP67
- Plage de température -55°C à +70°C
- Corps en GRP (Polyester renforcé de fibre de verre)



<b>PUISSANCE</b>	15 Watts
<b>PUISSANCE SONORE</b>	107dB(A) à 1 watt à 1m @ 900 Hz 117dB(A) à 15 watts à 1m @ 900 Hz
<b>TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT</b>	De -55°C à +70°C
<b>IMPEDANCE / ALIMENTATION</b>	8 Ω ou ligne 100 volts via un transformateur. Autres tensions, nous consulter
<b>GAMME DE FRÉQUENCE</b>	400 Hz à 7 KHz
<b>RÉGLAGE TRANSFORMATEUR</b>	<b>Puissances réglables en :</b> 15, 7,5, 5, 4, 2 et 0,8 Watts
<b>MATIERE</b>	Corps en polyester renforcé de fibres de verre (GRP) gris dans la masse Fixation et visserie en Inox 316
<b>ENTREE ET CABLAGE</b>	2 x M20 Livré sans presse-étoupe ni bouchon
<b>BORNIER</b>	8 bornes de 2,5 mm <sup>2</sup> Autres borniers sur demande
<b>POIDS</b>	2,6 Kg
<b>OPTION</b>	Finition peinture spéciale Marquages personnalisables Continuité de terre

Code Produit	Désignation
DB14B21G	Haut-parleur DB14_117dBA à 15W à 1m. Transfo 100V. IP66 & 67
DB14B11G	Haut-parleur DB14_117dBA à 15W à 1m. 8 Ohms. IP66 & 67

