

Haut-parleur ATEX DB18

15 watts
Zones 2, 22



APPLICATIONS

Le DB18 est un Haut-Parleur ATEX spécifique pour Zones 2 & 22.

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

Il convient aux applications en intérieur comme en extérieur grâce à sa conception robuste en GRP (Polyester renforcé de fibre de verre).

Il est parfaitement adapté pour les industries :

- Agro-alimentaire
- Chimique
- Avec zones ATEX poussières

AVANTAGES

- Indice de protection IP66 & IP67
- Plage de température de -55 à +55°C
- 15 Watts max., 117dB à 1m
- Corps en GRP (Polyester renforcé de fibre de verre)



CERTIFICATION ATEX	Ex II 3GD, Ex nA II T135°C (-55° à +55°C) T4, Zone 2 & 22
PUISSANCE SONORE	107dB(A) à 1 watt à 1m à 900Hz 117dB(A) à 15 watts à 1m à 900Hz
TEMPERATURE DE CERTIFICATION	De -55° à +55°C
IMPEDANCE / ALIMENTATION	8 Ω ou ligne 100 volts via un transformateur. Autres tensions, nous consulter
GAMME DE FRÉQUENCE	400 Hz à 7 KHz
RÉGLAGE SELON RACCORDEMENT TRANSFORMATEUR	15 watts réglable en : 15, 7.5, 5, 4, 2 et 0.8 Watts
BORNIER	8 bornes de 2,5mm ² max.
MATIERE	Corps en polyester renforcé de fibres de verre (GRP), retardateur de flamme (ISO 1210) Fixation et visserie en Inox 316
ENTREE ET CABLAGE	2 x M20 (Sans presse-étoupe ni bouchon, nous consulter).
POIDS	2,6 kg
OPTION	Finition peinture spéciale Marquages personnalisables Continuité de terre

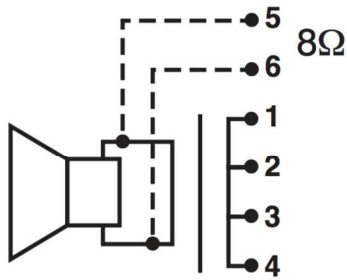
Code Produit	Désignation
DB18TNN	Haut-parleur DB18_ATEX. 117dBA@15W@1m. Transfo 100V. IP66 & 67
DB18DTNN	Haut-parleur DB18_ATEX. 117dBA@15W@1m. Transfo + 8 Ohms. IP66 & 67



Haut-parleur ATEX DB18

15 watts
Zones 2, 22

Câblage version 100 Volts



Transformer Tappings (Option (iii) shown)

Transformer Tappings	Power W
1:2	15.0
2:3	7.5
3:4	5.0
1:3	4.0
2:4	2.0
1:4	0.8

Côtes et Dimensions

