

HAUT-PARLEURS



BEXL15D

Haut-parleur aluminium
15 W, 113 dB

1 prix
1 délai
la notice...
Flasher-moi

Haut-parleur industriel aluminium pour la sonorisation de sites industriels en ATEX



AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

II 2G Ex d IIB T4 Ta -50 °C à +70 °C | II 2G Ex d IIC T4 Ta -50 °C à +55 °C
II 2D Ex tb IIIC T100 °C Db Ta -50 °C à +55 °C | II 2D Ex tb IIIC T115 °C Db Ta -50 °C à +70 °C
KEMA 99 ATEX 6312 | IECEx KEM 10.0003 / SIL 1

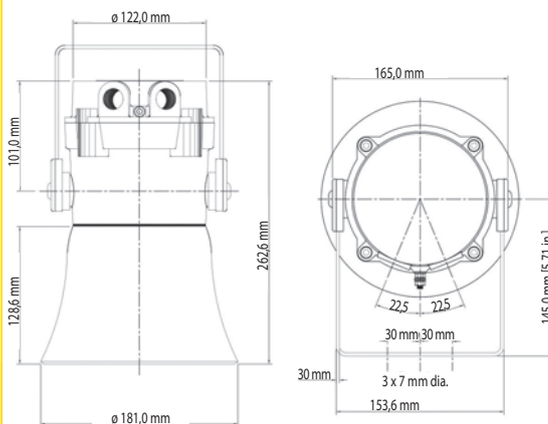
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance sonore : 15 W RMS, 113 dB
Réglage du volume : Par câblage : 15 W, 7,5 W, 3 W, 1 W
Fréquence sonore : 400 Hz à 8000 Hz
Entrée de câble : 2 x M20 (PE et bouchon fournis)
Matériau : Aluminium (cornet en ABS)
Fixation : Equerre inox (fournie)

Choisissez votre référence

Référence	Version	Poids
BEXL15DT70V	Ligne 70 V	3,45 kg
BEXL15DT100V	Ligne 100 V	3,45 kg
BEXL15D8	Impédance 8 Ohms	3,10 kg
BEXL15D16	Impédance 16 Ohms	3,10 kg

Pour zones dangereuses **1, 2, 21, 22** Puissance sonore 15 W **113 dB** Indice de protection **IP66/67** Température d'utilisation **+70°C -50°C**



Sonore | Optique
Combinés



BEXL25D

Haut-parleur aluminium puissant
25 W, 119 dB

1 prix
1 délai
la notice...
Flasher-moi

Haut-parleur industriel puissant pour la sonorisation de sites industriels en ATEX



AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

II 2G Ex d IIB T4 Ta -50 °C à +70 °C | II 2G Ex d IIC T4 Ta -50 °C à +55 °C
II 2D Ex tb IIIC T100 °C Db Ta -50 °C à +55 °C | II 2D Ex tb IIIC T115 °C Db Ta -50 °C à +70 °C
KEMA 99 ATEX 6312 | IECEx KEM 10.0003 / SIL 1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance sonore : 25 W RMS, 119 dB
Réglage du volume : Par câblage : 25 W, 12,5 W, 6 W, 2 W
Fréquence sonore : 300 Hz à 8000 Hz
Entrée de câble : 2 x M20 (PE et bouchon fournis)
Matériau : Aluminium (cornet en ABS)
Fixation : Equerre inox (fournie)

Choisissez votre référence

Référence	Version	Poids
BEXL25DT100V	Ligne 100 V	3,95 kg
BEXL25D8	Impédance 8 Ohms	3,56 kg
BEXL25D16	Impédance 16 Ohms	3,56 kg

Pour zones dangereuses **1, 2, 21, 22** Puissance sonore 25 W **119 dB** Indice de protection **IP66/67** Température d'utilisation **+70°C -50°C**

