

2340010002

DSP-15EExmNT

Haut-parleur ATEX 15 W avec deux entrées de câble



IP-66



IP-67



Certification IEC Ex



Certification ATEX

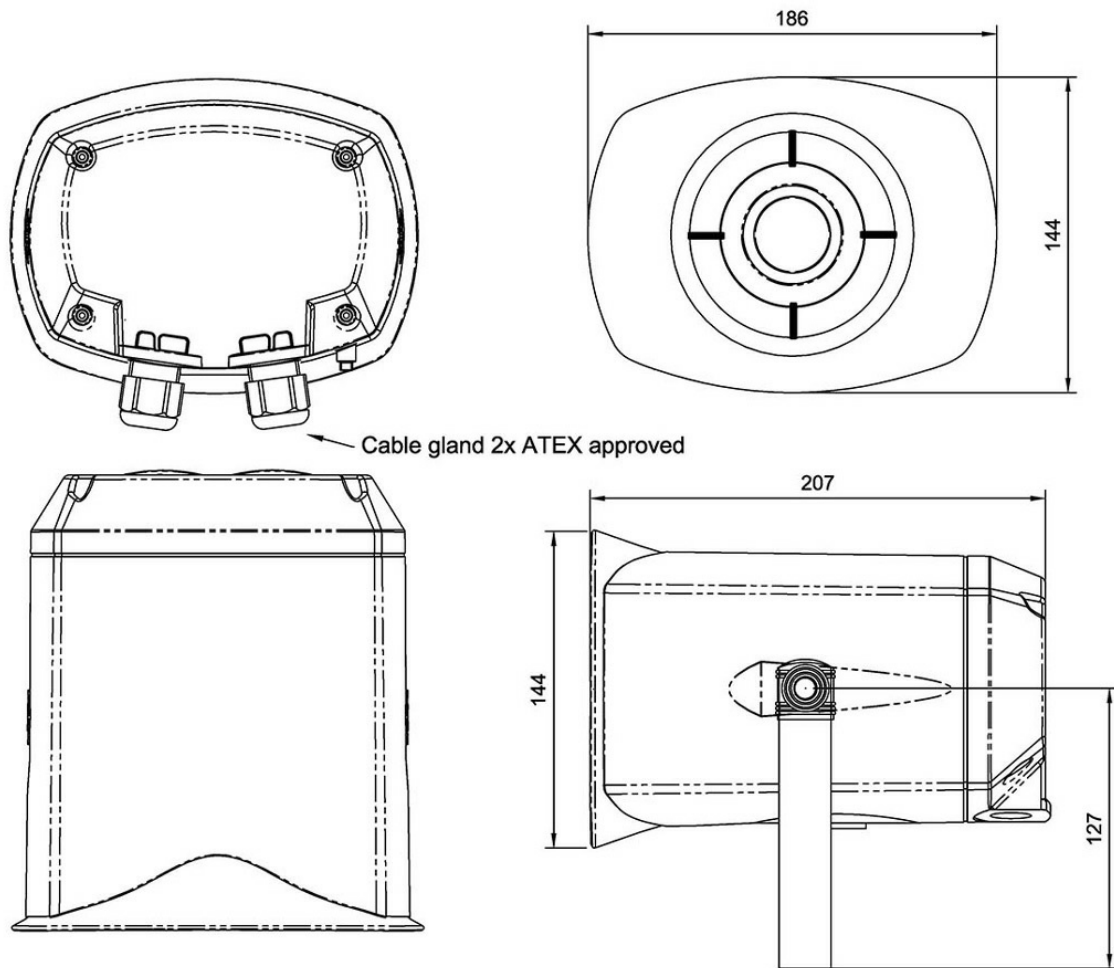
Description

- ✓ Transformateur de ligne 100 V
- ✓ Alimentation nominale maximale : 15 W
- ✓ Prises de puissance : 0,8 W / 1,5 W / 3,0 W / 4,0 W / 8,0 W / 15,0 W
- ✓ Surface antistatique / Noir
- ✓ Support de fixation, écrous extérieurs et vis en acier inoxydable

En montant le haut-parleur, assurez-vous qu'il est assemblé de la même manière qu'à sa réception. Fixez le support de montage à l'aide des vis 1-3. Pour changer le positionnement du haut-parleur, ajustez l'étrier de fixation en forme de U à votre guise en desserrant ou en serrant les vis.

Afin d'obtenir des performances optimales, utilisez systématiquement le bon voltage et ne dépassez pas les limites de fréquence indiquées. N'utilisez que des presse-étoupes et des bouchons obturateurs certifiés / spécifiés ATEX. N'ouvrez pas le haut-parleur tant que le courant n'a pas été coupé. Fixez le cache à l'aide d'un couple de serrage de 2 – 3 Nm.

Technical Dimensions



Spécifications

GÉNÉRAL

| | |
|---|------------------------------|
| Matériau / Couleur | Surface antistatique / Noir |
| Montage | Étrier de fixation |
| Connecteur | Chambre e, bornes à poussoir |
| Poids (avec transformateur) | 2,2 kg |
| Indice de Protection IP | IP-66/67 |
| Températures de fonctionnement | De -50°C à +50°C |
| Alimentation nominale / maximale | 15 W / 30 W |
| Niveau de pression acoustique 1 W / 1 m | 105 dB |
| Puissance nominale du niveau de pression acoustique | 116 dB |
| Gamme de fréquence | 380 - 7000 Hz |
| Directivité (-6dB) 1kHz / 4kHz | 200° / 50° |
| Facteur de directivité Q (1kHz) | 1,8 |

RÉFÉRENCE

DESCRIPTION

| | |
|------------|---|
| 2340020011 | DSP-15 EExmNT, 15W Ex horn speaker, EEx dem IIB + H2 T4, 1x glands ATEX IP67 |
| 2340020010 | DSP-15EExmN EX speaker 20 ohm 15W w/ 2x glands, w/ SST bracket ATEX IP67 |
| 2340010001 | DSP-15EExmN EX speaker 20 ohm 15W w/ PA bracket, 2x glands ATEX IP67 |