

mHTG Trombe di segnalazione con protezione per zona ex

- forte segnale clacson elettromeccanico protetto dall'esplosione con tipico suono da clacson
- certificato per gli spazi a pericolo di esplosione di polvere e gas zona 1,2,21,22
- Incapsulamento
- Involucro in alluminio pressofuso
- Verniciatura resistente alle condizioni meteorologiche, e all'acqua marina
- Protezione IP66
- Classe di protezione dal contatto I
- max 108 dB (A) in 1



II 2 G Ex e mb II T5

II 2 D Ex tD A21 IP66 T90°C

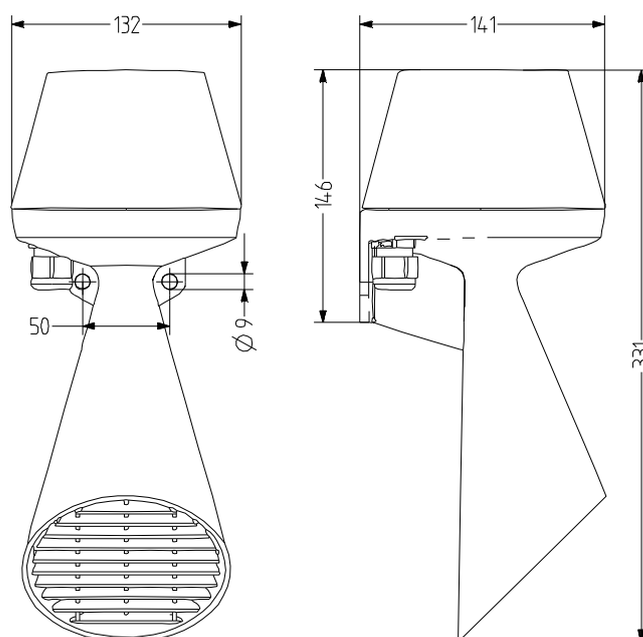
-55 °C ≤ Ta ≤ +50°C (AC-Mod.)

-55 °C ≤ Ta ≤ +60°C (DC-Mod.)

Zone 1, 2, 21, 22

DATI TECNICI

| | |
|---|---|
| involucro | Alluminio impermeabile all'acqua del mare, con laccatura di protezione contro le intemperie grigio |
| Tipo di montaggio | Apertura di emissione del suono verso il basso |
| Conduzione di potenza | Pressacavo M20x1,5 |
| Tecnica di collegamento | bis 2,5 mm ² |
| Tipo di suono | tipico suono da trombe di segnalazione |
| Volume | max. 108 dB |
| Durata di accensione | 75 % |
| Temperatura durante il funzionamento | -55 °C / +60 °C -55 °C / +60 °C (DC) |
| | -55 °C / +50 °C (AC) |
| Tipo di protezione | IP66 |
| Classe di protezione contro il contatto | I |
| Peso | 2 kg |
| Sistema di azionamento | Valvola elettrica non polarizzata, la punteria spinge la membrana tra 100 e 120 volte/sec.; DC con interruttore elettrico |



mHTG

DATI RELATIVI ALL'ORDINAZIONE

| Tensione nominale | Campo di tensione (V) | Corrente nominale (A) | Numero articolo |
|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|
| 24 V DC | + 10 %/- 15 % | 0,300 | 302 100 005 |
| 230 V AC | + 10 %/- 15 % | 0,070 | 302 100 113 |

