

Corneta Fonoclame à Prova de Explosão DSP-15 EEXMN 8 Ohms

A Corneta Fonoclame DSP-15 EEXMN é um alto-falante à prova de explosão, projetado para ambientes industriais e marítimos onde a segurança é prioritária. Construída em plástico antieletrostático, oferece durabilidade e leveza. Com potência nominal de 25W, possui tassings ajustáveis e excelente pressão sonora, ideal para ambientes de alta exigência. Certificada com proteção ATEX e IECEx para zonas de risco, é equipada com duas entradas de cabo M20 para fácil instalação.

CÓD EUROSUL: 005270

IMPA: ---

Part Number: 608001

Aprovações:



Especificações

Benefícios

Resistente a explosões: Adequada para ambientes industriais severos

Alto desempenho acústico: Pressão sonora de até 118 dB

Material antieletrostático: Garante maior segurança em áreas de risco

Instalação prática: Inclui suporte e opções de conectividade

Aplicações

Indústrias de petróleo e gás
Instalações marítimas e offshore
Ambientes industriais perigosos

Com sua resistência e certificação para uso em zonas perigosas, a Corneta DSP-15 EEXMN é confiável e indicada para sistemas de comunicação segura em locais de risco.

Especificações Técnicas

Material: Plástico antieletrostático, cor preta

Peso com transformador: 2,2 kg

Classificação IP: IP66/IP67

Temperatura máxima/mínima de operação: 60°C / -50°C

Potência nominal/máxima: 25W / 30W

SPL (pressão sonora) 1W/1m: 106 dB

SPL potência nominal: 118 dB

Faixa de frequência eficaz: 380 – 8000 Hz

Ângulo de dispersão 1kHz / 4kHz: 120° / 37°

Certificações: ATEX, IECEx, Inmetro, EAC, UL/CSA, UKEX