

Scheda tecnica diffusore acustico TYFONIC® Delta 6



Kockum Sonics – molteplici applicazioni caratterizzano, sin dal 1961, la nostra presenza nel campo dei sistemi di allarme e segnalazione.

Design moderno, compatto e potente

La gamma di sirene elettroniche Delta è caratterizzata da un'eccellente qualità del suono che unito a un design moderno, le rendono un prodotto unico e all'avanguardia. La peculiare modularità dei modelli li rende adattabili a tutti gli ambiti ed esigenze, vantando una eccellente resistenza alle condizioni più estreme e difficili. Le sirene TYFON® Delta si adattano perfettamente a luoghi con elevato rumore di fondo, sviluppando una copertura sonora su ampie zone come le aree urbane e gli impianti industriali.

L'esclusiva tecnologia a corno ripiegato, garantisce un eccellente livello acustico a propagazione sferica. La particolare forma dell'emettitore e l'elevata qualità della componentistica, assicurano un'elevata efficienza acustica.

Numero di articolo

- N° art. con diametro del palo da 3" 255.30.133
- N° art. con diametro del palo da 4" 255.30.134
- N° art. con diametro del palo da 5" 255.30.135

Etichetta CE

- EMV: linea guida/direttiva 2014/30/EU
- LVD: linea guida/direttiva 2014/35/EU
- Rapporto di prova METAS n° 259-15529
- Autorizzazione FOCP n° BZS AL 17-801

Caratteristiche acustiche

- Livello di pressione sonora a 380Hz @ 1 m 145 dB(A)
 - Livello di pressione sonora a 380Hz @ 30 m 115 dB(A)
 - Portata di 65 dB a 380 Hz 1115 m
- sviluppo edilizio simile a un villaggio (S1)

Proprietà elettriche

- Elementi di compressione 6
- Alimentazione / Power input 2 x 375 W

Proprietà del materiale e caratteristiche climatiche

- Materiale, emettitore acustico Alluminio
- Materiale, piede del palo Acciaio zincato
- Tolleranza al carico del vento garantita 180 km/h
- Resistenza alla temperatura -20°C - +60°C
- Classe di protezione IP 54

Dimensioni e peso

- Altezza 1940 mm
- Peso 60 kg





Masse in mm.

