

Datenblatt TYFONIC® Schallgeber Delta 2



Modernes Design, Kompakt und leistungsstark

Elektrodynamischer Schallgeber für eine effiziente Alarmierung und Warnung.

In Kombination mit dem Steuergerät AT/AT-M bietet die Konstruktion eine optimale horizontale Schallverteilung und eine hervorragende Rundumcharakteristik. Durch die einzigartige Form des Horns und der verwendeten Kompressionselemente wird ein hoher akustischer Wirkungsgrad erreicht. Die Schallgebereinheit ist völlig wartungsfrei. Einfach zu montieren, egal ob an der Hauswand, auf dem Dach oder auf einem freistehenden Mast.

Artikel Kennzeichnung

- Art. Nr. mit 3" Mastfuss 255.30.099

CE-Kennzeichnung

- EMV: Richtlinie/Direktive 2014/30/EU
- LVD: Richtlinie/Direktive 2014/35/EU
- METAS Messbericht Nr. 259-15527
- BABS Zulassungsnummer BZS AL 17-801

Akustische Eigenschaften

- Schalldruckpegel bei 380 Hz @ 1 m Nennwert 136 dB(A)
- Schalldruckpegel bei 380 Hz @ 30 m 106 dB(A)
- Reichweite bei 65 dB und 380 Hz 700 m
bei dorfähnlicher Bebauung (S1)

Elektrische Eigenschaften

- Anzahl Kompressionselemente Nennwert 2 Stk.
- Aufnahmeleistung 2 x 125 W

Materialeigenschaften und Klimabedingungen

- Material, Schallgeber Nennwert Aluminium
- Material, Mastfuss Galv. Stahl
- Garantierte Windlastverträglichkeit 180 km/h
- Temperaturbeständigkeit -20°C bis +60°C
- Schutzklasse IP 54

Grösse und Gewicht

- Höhe Nennwert 825 mm
- Gewicht 23 kg



Kockum Sonics AG | Brandholzweg 2 | CH-8304 Wallisellen

info@kockumsonics.ch | Tel. 044 820 31 91 | www.kockumsonics-ag.ch



Masse in mm.

