

# Datenblatt TYFONIC® Schallgeber Delta 8



## 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.

### Artikelnummer

- Art. Nr. mit 3" Mastfuss 255.30.095
- Art. Nr. mit 4" Mastfuss 255.30.112
- Art. Nr. mit 5" Mastfuss 255.30.113

### CE-Kennzeichnung

- EMV: Richtlinie/Direktive 2014/30/EU
- LVD: Richtlinie/Direktive 2014/35/EU
- METAS Messbericht 259-15530
- BABS Zulassungsnummer BZS AL 17-801

### Akustische Eigenschaften

- Schalldruckpegel bei 380 Hz @ 1 m Nennwert 148 dB(A)
- Schalldruckpegel, bei 380Hz @ 30 m 118 dB(A)
- Reichweite bei 65 dB und 380 Hz 1235 m  
bei dorfähnlicher Bebauung (S1)

### Elektronische Eigenschaften

- Anzahl Kompressionselemente 8 Stk.
- Aufnahmeleistung 2 x 500 W

### Material Eigenschaften

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

### Grösse und Gewicht

- Höhe 2495 mm
- Gewicht 75 Kg



Kockum Sonics AG | Brandholzweg 2 | CH-8304 Wallisellen

info@kockumsonics.ch | Tel. +41 44 820 31 91 | www.kockumsonics-ag.ch



Masse in mm.

