

# Datenblatt

## Pneumatische TYFON® Sirene



**Kockum Sonics** – Wir sind Experten im Bereich grossflächiger Alarmierungs- und Warnsysteme seit 1961.

Der TYFON® Tremulator sowie Triple und Super Triple mit zwei oder mehreren Hörner gehören zu den Klassikern unter den pneumatischen Sirenen und werden hauptsächlich in der Industrie, auf Militäranlagen, Kraftwerken, Flugplätzen sowie für die Feuerwehralarmierung verwendet. Die TYFON® MKE Tremulator mit zwei Hörner werden in vielen Ländern als Standardsirene, insbesondere in der Schweiz, für die Feuerwehralarmierung eingesetzt.

#### Tremulator TYFON® MKE 75/350-460

##### Eigenschaften

- Material Trichter
- Material Deckel
- Material Membrane
- Frequenz
- Schalldruckpegel
- Anzahl von Kompressionselemente

Thermoplastik

Messing

Titan

350+460 Hz

140 +/- 1 dB

2

#### Triple TYFON® MKD 75/3-2

##### Eigenschaften

- Material Trichter
- Material Deckel
- Material Membrane
- Frequenz
- Schalldruckpegel @ 30m, LpA
- Anzahl Kompressionselemente
- Normal Druck
- Höhe | Länge
- Gewicht

Thermoplastik

Messing

Titan

350+370+390 Hz

144 dB +/- 1 dB

3 Stück

4 bar

370 mm | 920 mm

5 kg

#### Super Triple TYFON® MKD 150/3

##### Eigenschaften

- Material Trichter
- Material Deckel
- Material Membrane
- Frequenz
- Schalldruckpegel @ 30m, LpA
- Compression elements
- Normal Druck
- Höhe | Länge
- Gewicht
- Temperaturbeständigkeit

Thermoplastik

Messing

Titan

300+320+340 Hz

150 dBA 1m | 120 dBA 30m

3 Stück

4 bar

1000 mm | 270 mm

20 kg

-40° - +70°



Kockum Sonics AG | Brandholzweg 2 | CH-8304 Wallisellen

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



TYFON® Tremulator MKE



TYFON® Triple MKD



TYFON® Super Triple MKD