

Datenblatt

Pneumatische TYFON® Sirene



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 | Thermoplastik |
| • Material Deckel | Messing |
| • Material Membrane | Titan |
| • Frequenz | 350/460 Hz |
| • Schalldruckpegel | 140 +/- 1 dB |
| • Anzahl Kompressionselemente | 2 Stück |

Triple TYFON® MKD 75/3-2

Eigenschaften

| | |
|-------------------------------|----------------|
| • Material Trichter | Thermoplastik |
| • Material Deckel | Messing |
| • Material Membrane | Titan |
| • Frequenz | 350+370+390 Hz |
| • Schalldruckpegel | 144 +/- 1 dB |
| • Anzahl Kompressionselemente | 3 Stück |
| • Normaldruck | 4 bar |
| • Arbeitsdruck | 3 – 5 bar |
| • Höhe Länge | 370mm 920mm |
| • Gewicht | 5 Kg |

Super Triple TYFON® MKD 150/3

Eigenschaften

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| • Material Trichter | Glasfaserversärktes Polyester |
| • Material Deckel | Brass |
| • Material Membrane | Titan |
| • Frequenz | 300+320+340 Hz |
| • Schalldruckpegel | 150 dBA 1m 120 dBA 30m |
| • Temperaturbeständigkeit | -40°C bis +70°C |
| • Anzahl Kompressionselemente | 3 Stück |
| • Normaldruck | 4 bar |
| • Arbeitsdruck | 4 – 6 bar |
| • Länge Diameter Hörner | 1000mm 270mm |
| • Gewicht | 20 Kg |





Tremulator TYFON® MKE



Triple TYFON® MKD



Super Triple TYFON® MKD