

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