

Datenblatt

Pneumatische Zugsirene TYFON®



Die TYFON® ist eine pneumatische Sirene, die schon 1920 als Zugsirene eingesetzt wurde. Die TYFON® Sirenenhörner wurden seither mit unseren Kunden immer weiterentwickelt und stehen auch heute noch bei Schienenfahrzeugen jeder Art im Einsatz. Der hervorragende und unverwechselbare Klang der TYFON®-Sirene ist weltbekannt, insbesondere für seine auditive Hochleistungs-signalisierung.

Schallgeber TYFON® MKT-Serie

Eigenschaften

• Material Trichter	Kunststoff
• Betriebsdruck	5 – 10 bar
• Druckluftverbrauch	5 – 8 l/s
• Schalldruckpegel bei 5m Entfernung	125 dBA
• Standartfrequenz	370 und 660 Hz
• Temperaturbereich	-40°C bis +70°C
• Anzahl Kompressionselemente	1 Stück

Abmessungen | Frequenz | Schalldruckpegel

• MKT 75/370	202x415mm 1.6 Kg 370 ± 10 Hz (UIC 644) 120 - 125 dB(A) 5m
• MKT 75/470	140x297mm 1.4 Kg 470 ± 25 Hz 115 - 123 dB(A) 5m (EN 15153-2:2007)
• MKT 75/660	140x204mm 1.3 Kg 660 ± 15 Hz (UIC 644) 120 - 125 dB(A) 5m
• MKT 75/800	125x139mm 1.3 Kg 800 ± 30 Hz 120 - 125 dB(A) 5m
• MKTH 75/370 mit Heizung	202x438mm 2.3 Kg 370 ± 10 Hz (UIC 644) 120 - 125 dB(A) 5m
• MKTH 75/660 mit Heizung	140x227mm 2.0 Kg 660 ± 15 Hz (UIC 644) 120 - 125 dB(A) 5m

Zertifizierung	Entspricht UIC 644 TSI LOC&PAS, UIC 644, IEC 61373, EN 45545-2 GM/RT2131
----------------	--





TYFON® TW 660



TYFON® TWH 370/1



Verstärker TK251H/252H