

Pneumatische Zugsirenen TYFON®



TYFON® MKT 75/370



TYFON® MKT 75/660



TYFON® MKT 75/470

Das TYFON® ist eine pneumatische Sirene, die schon seit 1920 als Zugsirene eingesetzt wurde. Die TYFON® Sirenenhörner wurde seither mit unseren Kunden immer wieder weiterentwickelt und wird auch heute noch für jegliche Art von Schienenfahrzeugen eingesetzt. Der hervorragende Klang der TYFON®-Sirene ist weltbekannt für seine auditive Hochleistungssignalisierung. Das TYFON® hält auch extremen Wetterbedingungen stand, von arktischer Kälte bis zu tropischer Hitze.

Schallgeber TYFON® MKT Serie

Eigenschaften	
Material Trichter	Kunststoff
Betriebsdruck	5 – 10 bar
Druckluftverbrauch	5 – 8 l/s
Schalldruckpegel	125 dBA bei 5m Entfernung
Standartfrequenz	370 und 660 Hz
Temperaturbereich	-40°C bis +70°C
Anzahl Kompressionselemente	1 Stück
Abmessungen Frequenz Schalldruckpegel	
MKT 75/370	202x415mm 1.6Kg 370 ± 10 Hz (UIC 644) 120 - 125 dB(A) 5m
MKT 75/470	140x297mm 1.4Kg 470 ± 25 Hz 115 - 123 dB(C) 5m (EN 15153-2:2007)
MKT 75/660	140x204mm 1.3Kg 660 ± 15 Hz (UIC 644) 120 - 125 dB(A) 5m
MKT 75/800	125x139mm 1.3Kg 800 ± 30 Hz 120 - 125 dB(A) 5m
MKTH 75/370 mit Heizung	202x438mm 2.3Kg 370 ± 10 Hz (UIC 644) 120 - 125 dB(A) 5m
MKTH 75/660 mit Heizung	140x227mm 2.0Kg 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