

Fiche technique Sirène pneumatique pour train TYFON®



L'originale en qualité de pointe de Kockum Sonics

La TYFON® est une sirène pneumatique, qui a été déjà utilisée en 1920 comme sirène de train. Depuis lors, les sirènes TYFON® ont poursuivi leur développement avec nos clients et elles sont toujours utilisées par les véhicules ferroviaires de tous types. L'excellent et inimitable son de la sirène TYFON® est connu dans le monde entier, notamment pour la qualité de sa signalisation performante.

Sirène TYFON® gamme MKT

Caractéristiques

• Matériel entonnoir	matériel synthétique
• Pression de service	5 – 10 bar
• Consommation d'air	5 – 8 l/s
• Niveau de pression acoustique pour 5m de distance	125 dBA
• Fréquence standard	370 et 660 Hz
• Gamme de température	-40°C - +70°C
• Nombre d'éléments de compression	1 pièce

Dimensions | fréquence | niveau de pression acoustique

• 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 avec chauffage	202x438mm 2.3kg 370 ± 10 Hz (UIC 644) 120 - 125 dB(A) 5m
• MKTH 75/660 avec chauffage	140x227mm 2.0kg 660 ± 15 Hz (UIC 644) 120 - 125 dB(A) 5m

Certification

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





TYFON® MKT75/370



TYFON® MKT75/660



TYFON® MKT75/470