

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® MKT 75-370



TYFON® MKT 75-470



TYFON® MKT 75-660