

Scheda tecnica

Sirena di allarme di pericolo



Sirena di allarme di pericolo

Sicurezza durante le operazioni - per un allarme efficace in caso di pericolo

Le sirene di allarme vengono utilizzate in caso di pericolo per il personale di emergenza e per i lavoratori.

La sirena pneumatica di allarme funziona senza elettricità o batterie; è azionata solo con aria compressa e non richiede quindi una fonte di alimentazione esterna. Funziona solo con aria compressa e quindi non richiede una fonte di alimentazione esterna. Confezionata in una piccola valigetta, la sirena di allarme può essere utilizzata rapidamente ovunque e in qualsiasi momento.

Faits techniques

• Tromba pneumatica	Tyfon
• Livello di pressione sonora a 4 m	128 dBA
• Frequenza	800 Hz
• Pressione di esercizio	6 - 9 bar
• Consumo d'aria	5 - 8 l/s
• Controllo automatico degli impulsi	
• Valvola di riduzione	da 300-/200 bar a 6-9 bar (targa per tromba)
• Attacco filettato per cilindro	PAB 300 / 200 bar
• Dimensioni	200x300x180 mm
• Peso	3,7 kg

Proprietà del prodotto

- Elevate prestazioni acustiche - suono potente e segnale acustico unico e distintivo
- Resistente alla corrosione - imbuto in plastica di alta qualità
- Durata praticamente illimitata del diaframma
- Funzionale grazie al collegamento a una bombola di aria compressa
- Basso consumo d'aria
- Si adatta alle condizioni regionali e climatiche
- Sirene esenti da manutenzione
- Maneggevole, facile da riporre e da trasportare