


**SIRENA Elektrom. Motor Sirene MICRO W10AT, 240V AC, 93dB, IP42**
**Art. Nr. 60 42 212**

- kleine elektromechanische Sirene
- selbstverlöschendes Gehäuse aus Polycarbonat mit hoher Schlagfestigkeit
- Schalldiffusor aus ABS
- Befestigung mit Standardschrauben (Nicht im Lieferumfang enthalten)
- Dauerbetrieb
- Betriebsspannung: 240 V AC
- Stromaufnahme: 95 mA bei 240 V AC
- Lautstärke db (A) 1m: 93
- Schutzart: IP42
- Betriebstemperatur: -30 bis + 40 ° C
- Abmessung: Ø 84 mm, Höhe 128,5 mm

TYP MICRO W10 AT  
 INDUSTRIE MOTORSIRENE  
 BETRIEBSSPANNUNG: 240V AC  
 Tonart: linear  
 Lautstärke: 93 dB  
 Einsatzdauer: 100%  
 Schutzart: IP42  
 Betriebstemperatur: -30 / + 40 ° C

**ELEKTRISCHE MOTORSIRENEN**

Die elektrischen Motorsirenen sind geeignet für Signalisierung kurzer Dauer und nicht für Dauerbetrieb. Sie erzeugen eine lineare Tonfolge und erreichen die Grundfrequenz nach kurzer Zeit.

**Technische Information**

Gehäusefarbe	grau	Stromart	AC
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Schutzart (IP)	IP42
Lautstärke	93 dB	EAN	8010152422126
Nennspannung	230 V		