


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		