


SIRENA Elektrom. Motor Sirene CELEREST 240V AC/DC, 107dB, IP44
Art. Nr. 60 42 085

- elektromechanische Sirene ausgestattet mit einer speziellen Aluminium-Schutzkuppel (Schutz vor Witterungseinflüssen bei Installation im Freien)
- selbstverlöschendes Gehäuse aus ABS mit hoher Schlagfestigkeit
- Schalldiffusor aus ABS
- Befestigung mit Standardschrauben (nicht im Lieferumfang enthalten) - M16 Kabelverschraubung
- Tonart linear - On: 1 min, Off: 10 min (BA-Version mit Dauerbetrieb)
- Betriebsspannung: 240 V AC oder 12 bzw. 24 V DC (BA Version mit geringerer Leistung)
- Stromaufnahme: 0,7 A bei 240 V AC und 2,25/1,2 A bei 12/24 V DC
- Lautstärke db (A) 1m: 105 bzw. 98 bei 12/24 V DC
- Schutzart: IP44
- Betriebstemperatur: -30 bis + 40 ° C
- Abmessung: Ø 196 mm, Tiefe 210 mm

TYP CELEREST

INDUSTRIE MOTORSIRENE

BETRIEBSSPANNUNG: 12V ACDC, 24V ACDC und 240V AC

Tonart: linear

Lautstärke: 104 dB bei 12V und 106 dB bei 24V und 107 dB bei 240V

Einsatzdauer: On: 1 min, Off: 10 min

Schutzart: IP44

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	Nennspannung	240 V
Gehäusefarbe	grau	Stromart	AC/DC
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Schutzart (IP)	IP44
Lautstärke	107 dB	EAN	8010152420856