

2298 GM

MARTIN-HORN®
... das Original!

Sicherheit im Einsatz

MARTIN-HORN® für Feuerwehr, Rettungs- und Sonderfahrzeuge



4 Membran-Schallbecher mit Tremolo-Effekt

DEUTSCHE SIGNAL-INSTRUMENTEN-FABRIK
Max B. Martin GmbH & Co. KG



MARTIN-HORN® 2298 GM

TRADITION

Die Firma Deutsche Signal-Instrumenten-Fabrik Max B. Martin entwickelte bereits 1932 zusammen mit den Feuerwehr- und Polizeidienststellen ein Horn, das als Sondersignal für bevorrechtigte Wegbenutzer gesetzlich vorgeschrieben wurde (Gesetzgeber: „Warnvorrichtung mit einer Folge verschieden hoher Töne“). Bis zum 2. Weltkrieg war jedes Sondersignal an deutschen Polizei- und Feuerwehrfahrzeugen tatsächlich ein MARTIN-HORN®.

Die geschützte Wortmarke MARTIN-HORN® bezeichnet eine akustische Signalanlage, die ein- oder mehrtönige Signale erklingen lässt. Das echte MARTIN-HORN® erkennt man an den durchdringenden, trompetenartigen Tönen.

Typisch für das MARTIN-HORN® 2298 GM sind die 4 Membran-Schallbecher mit tremolierender Abstimmung für zusätzlichen Warneffekt. Sonderausführungen mit anderen Abstimmungen und Rythmus sind möglich.

AUSSTATTUNG

4 Membran-Schallbecher, gestimmt a' / a'' / d'' d'' (435 + 450/580 + 600 Hz), 1 Elektro-Gebläse mit 12 oder 24 V DC, mit Befestigungsfuß, selbsttätigem Ventil- und Schaltmechanismus und Entstörkondensator

Normalzubehör:

2 Verbindungsschläuche je 1 m lang (auf Wunsch länger) mit Überwurfschrauben und 2 Verteilerstücken, 1 Satz Anschlusskabel, 1 Relais, 1 Kännchen Spezialöl, 1 Kippschalter, 1 Einbau-Anleitung

Sonderzubehör:

Schneeschutzkappen

VORTEILE GEGENÜBER 2297 GM:

- weniger Gewicht! (ca. 1000 g)
- 40 % weniger Einbauvolumen
- weniger Motorengeräusche

bei gleicher Leistung!

Bei Bestellung bitte die Betriebsspannung angeben!

DEUTSCHE SIGNAL-INSTRUMENTEN-FABRIK
Max B. Martin GmbH & Co. KG
Albert-Schweitzer-Straße 2 · 76661 Philippsburg

www.maxbmartin.de

Sie erreichen uns unter:

Tel.: 07256 920-0

Fax: 07256 8316

Mail: info@maxbmartin.de

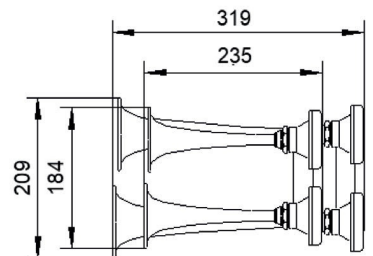
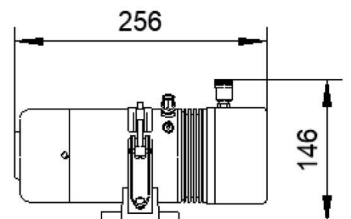
Zusätzliche Daten

Artikel-Nr. 2298 GM
Zusätzlicher Warneffekt durch tremolierende Abstimmung.

Stromaufnahme ca. 240 W
Lautstärke: 125 dB(A)
in 1 m Abstand,
DIN 14610 EG
DIN B 03
ECE E1 10R- 047016



4 Membran-Schallbecher,
gestimmt a'a' / d''d''



Bei Verwendung von Schneeschutzkappen erhöht sich die Gesamtlänge der Becher um 30 mm.

