

Membranhupen

Typ 172, 173

492120009D



- **Äußerst zuverlässig, gründlich erprobte mechanische Konstruktion**
- **Schutzklasse: IP54**
- **Schalldruck: 100dB**
- **Für AC-Spannungen: 220V**
- **Für DC-Spannungen: 24...220V**
- **Für Maschinenräume, Fabriken, u.s.w.**

Beschreibung

Membranhupen der Typen 172 und 173 werden vorzugsweise in Maschinenräumen, Fabriken, u.s.w. eingesetzt, wo ein robuster und wasserdichter Tonsignalgeber benötigt wird, der ein lautes und klares Signal abgibt.

Technische Spezifikationen

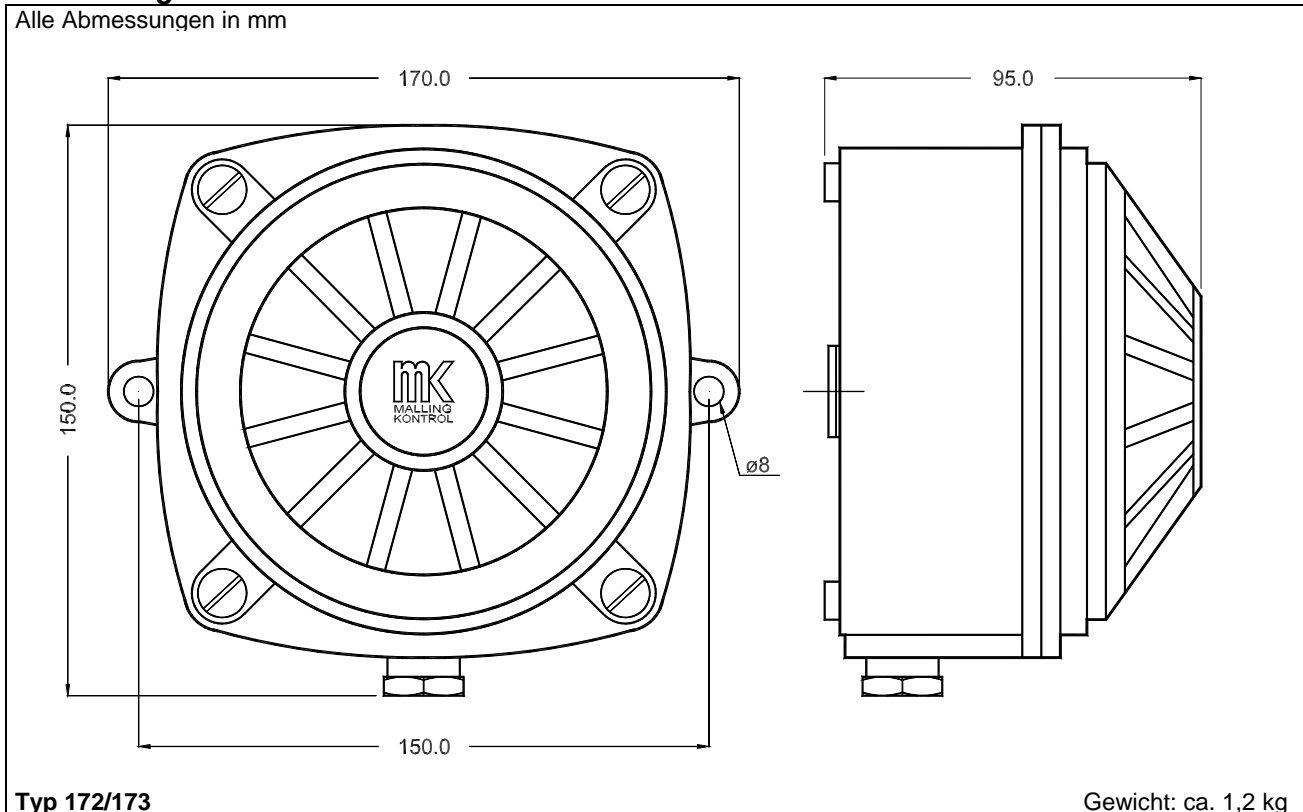
Typ	Spannung		Spulenwiderstand (Ohm)	Verbrauch (A)	Frequenz (Hz)	Schalldruck (1m dB)	EAN Nr.
	=/DC	/AC					
172.24	24		2 x 7	0,8	300	100	5703727000326
172.220	220		2 x 200	0,3	300	100	5703727000340
173.220		220/230	2 x 170	0,3	100	100	5703727000449

Schutzklasse: IP54, nach EN 60529 und IEC 529.

EMV: Nach EN 50081-1/2 und EN 50082-1/2. CE-gekennzeichnet für Wohnbereich, Handelsbereich und leichte Industrie, sowie industrielle Umgebung.

Abmessungen

Alle Abmessungen in mm



Bestelldaten

	Typ	Spannung	(EAN Nr.)
Beispiel:	172.24	24V DC	5703727000326

Fehler und Änderungen vorbehalten



DEIF A/S, Frisenborgvej 33
DK-7800 Skive, Dänemark

Tlf.: 9614 9614, Fax: 9614 9615
E-mail: deif@deif.com, URL: www.deif.com

