

Rundstrahler
Projecteur de son

Projectieluidspreker
Sound Projector

GM-6060
GM-6060

Werkzeug:

- Schraubenzieher Gr.1
- Schraubenschlüssel 17 mm
- Abisolier-Werkzeug

Outils:

- tournevis no.1
- clé à fourche 17 mm
- pince à dénuder

gereedschap:

- schroevendraaier gr.1
- moersleutel 17 mm
- striptang

tools:

- screwdriver nr.1
- spanner 17 mm
- isolation removing tool

Anschluss:

- 1- = 0V
- 1+ = 100V / 25W
- 2- = 100V / 12.5W
- 2+ = 100V / 50W

Raccordement:

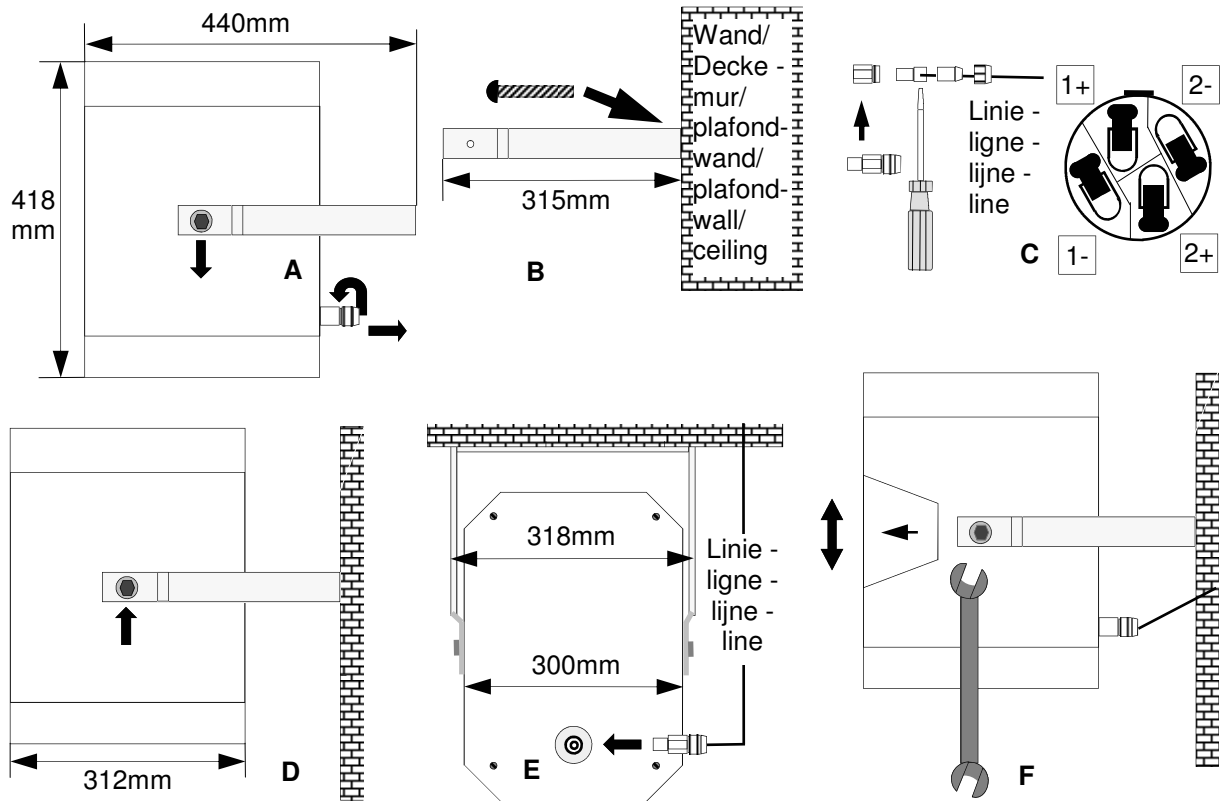
- 1- = 0V
- 1+ = 100V / 25W
- 2- = 100V / 12.5W
- 2+ = 100V / 50W

aansluiting:

- 1- = 0V
- 1+ = 100V / 25W
- 2- = 100V / 12.5W
- 2+ = 100V / 50W

connecting:

- 1- = 0V
- 1+ = 100V / 25W
- 2- = 100V / 12.5W
- 2+ = 100V / 50W



Technische Daten

Lautsprecher-System:
Frequenzbereich bei -6db:
Schalldruck (1W/1m):
Max.Schalldruck (bei 1m):
Anpassung an 100 V:
Impedanz an 100 V:
Leistung niederohmig:
Impedanz niederohmig:
Abstrahlwinkel bei -6dB:
Dimensionen (B x H x T):
Gewicht:

Caractéristiques techniques

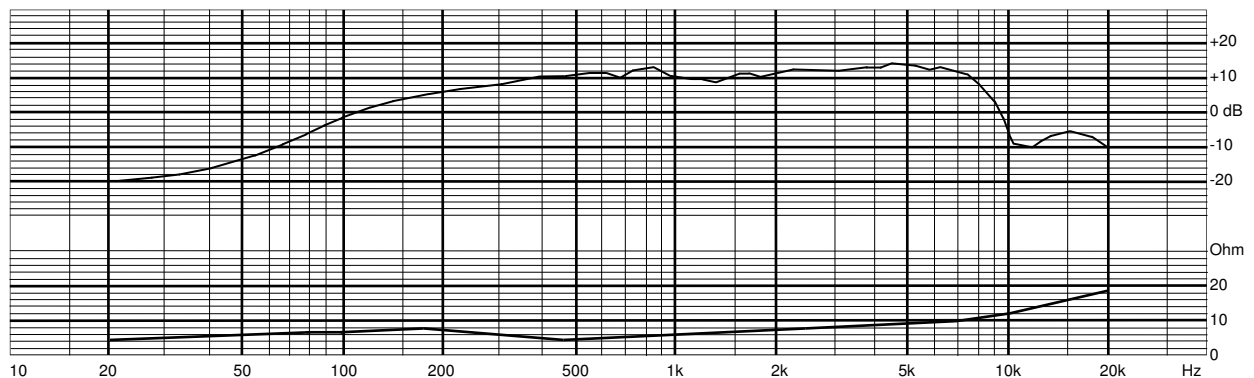
Haut-parleur:
Bande passante à -6b:
Sensibilité (1W à 1m):
Niveau sonore maximum (à 1m):
Adaptation en ligne 100 V:
Impédance sur transformateur:
Puissance efficace maximum:
Impédance directe:
Angle d'ouverture à -6dB:
Dimensions (L x H x P):
Poids:

Technische gegevens

Systeem:
Frequentiebereik (-6db):
Geluidsdruk (1watt/1meter):
Max. geluidsdruk (1m):
Aanpassing aan 100 V:
Transformator impedantie:
Vermogen (RMS):
Impedantie excl. trafo:
Openingshoek (-6dB):
Afmeting (B x H x D):
Gewicht:

Technical specifications

Loudspeaker:
Frequency response at -6db:
Sensitivity (1W at 1m):
Max. sound level (at 1m):
Adaptation on 100 V line:
Transformer impedance:
Maximum nominal power:
Nominal impedance:
Coverage angle at -6dB:
Dimensions (W x H x D)
Weight:



g-m elektronik ag
CH-9245 Oberbüren
T +41 (0)71 955 90 10
F +41 (0)71 955 90 20

Tochterfirmen im Ausland:
g-m elektroakustik GmbH D-64646 Heppenheim
g-m électronique S.A.R.L. F-21202 Beaune
g-m audio-technologie B.V. NL-4824 AT Breda

