

Werkzeug:
- Abisolier-Werkzeug

Outils:
- pince à dénuder

gereedschap:
- striptang

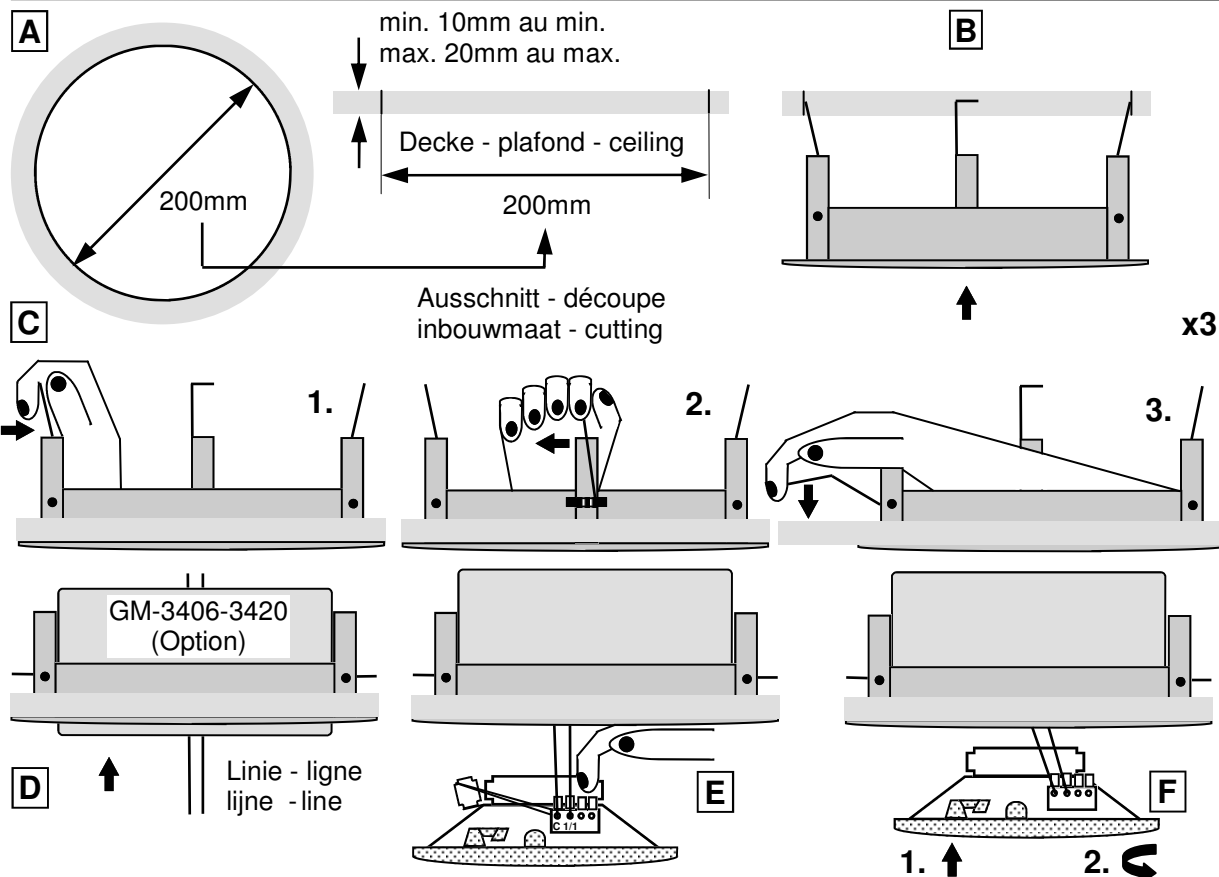
tools:
- isolation removing tool

Anschluss:
C = - (0V)
1/1 = + (100V)

Raccordement:
C = - (0V)
1/1 = + (100V)

aansluiting:
C = - (0V)
1/1 = + (100V)

connecting:
C = - (0V)
1/1 = + (100V)



Technische Daten

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

Caractéristiques techniques

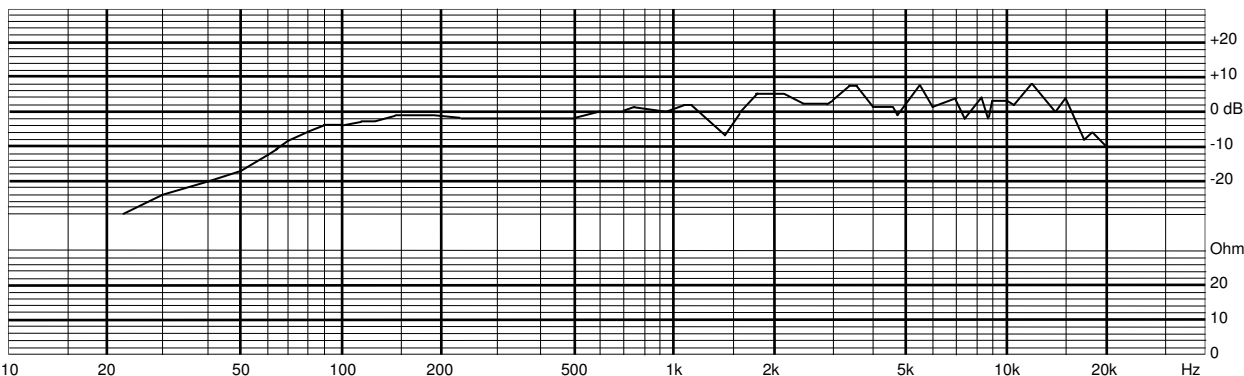
Haut-parleur:
Bande passante:
Sensibilité (1W à 1m):
Niveau sonore maximum (à 1m):
Adaptation en ligne 100 V:
Impédance sur transformateur:
Puissance efficace maximum:
Impédance directe:
Angle d'ouverture à -6dB:
Dimensions (Ø / P):
Poids:

Technische gegevens

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

Technical specifications

Loudspeaker:
Frequency response:
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 (Ø / 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

