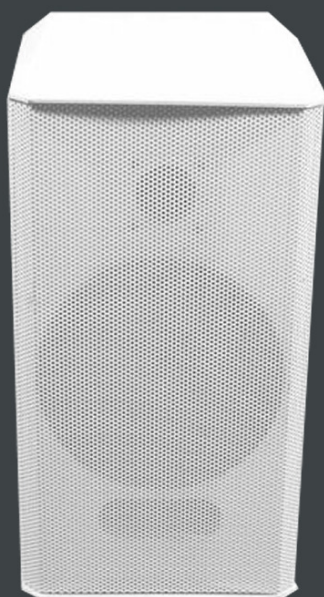


swiss made  **elektronik ag**



Catalogue

Enceintes compactes

2012 / 1

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

Regional Swiss Offices:
5504 Othmarsingen T +41 (0)62 896 02 08 F +41 (0)62 896 02 68
1090 La Croix (Lutry) T +41 (0)21 791 63 06 F +41 (0)21 791 63 08
www.gm-elektronik.ch adm@gm-elektronik.ch

Subsidiary Companies abroad:
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

Table des matières

Enceintes compactes

	Rond	Angulaire	Métal	Plastique	Resist. Intern.	Évacuation	
GM-8110		•		•			3
GM-8120		•		•			3
GM-8130		•		•			4
GM-8080-F		•					4
GM-8080-G		•					5
JRX-115		•					5
JRX-115-I		•		•			6
Control 25		•		•			6
Control 28		•		•			7
Control 29		•		•			7
Control 30		•					8
WPL-in A		•					8
WPL-1A		•					9
AS-65		•					9

accessoires

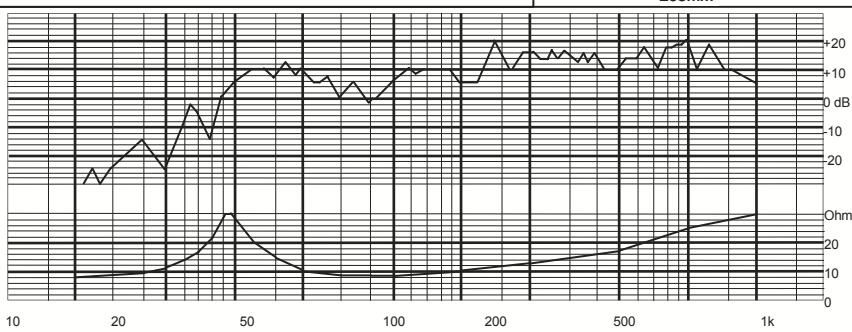
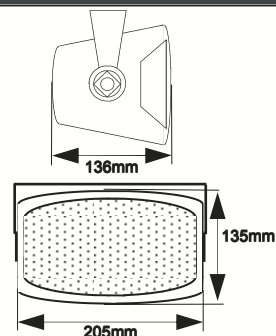
GM-8565-8080	Fixation	10
GM-8565-ST15	Fixation	10
EV-Version	EN-60849	10

GM-8110 WS / SW



Caractéristiques techniques

Haut-parleur : 2-voies
 Bande passante : 80 - 20'000 Hz
 Sensibilité (1W à 1m) : 87.0 dB
 Niveau sonore max. (à 1m) : 97 dB
 Adaptation en ligne 100 V : 2 / 4 / 8 / 16 W
 Impédance sur transform. : 5000/2500/1250/625 Ohm
 Puissance efficace max. : 30.0 W
 Angle d'ouverture-6dB/1kHz HxV : 120° x 140°
 Dimensions (L x H x P) : 135 x 205 x 136 mm
 Poids : 1.5 kg



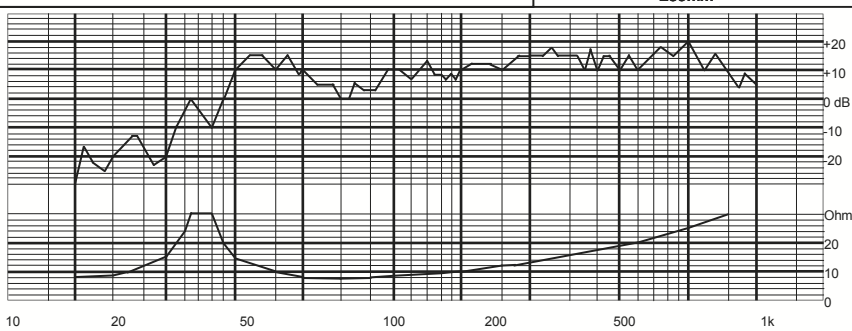
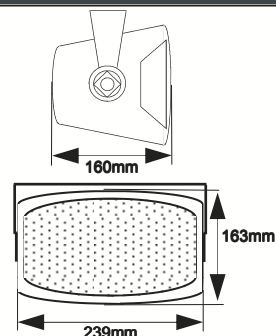
fixation boule GM-81SPB-XX

GM-8120 WS / SW



Caractéristiques techniques

Haut-parleur : 2-voies
 Bande passante : 80 - 20'000 Hz
 Sensibilité (1W à 1m) : 88.0 dB
 Niveau sonore max. (à 1m) : 98 dB
 Adaptation en ligne 100 V : 2 / 4 / 8 / 16 W
 Impédance sur transform. : 5000/2500/1250/625 Ohm
 Puissance efficace max. : 35.0 W
 Angle d'ouverture-6dB/1kHz HxV : 120° x 140°
 Dimensions (L x H x P) : 163 x 239 x 160 mm
 Poids : 2.0 kg



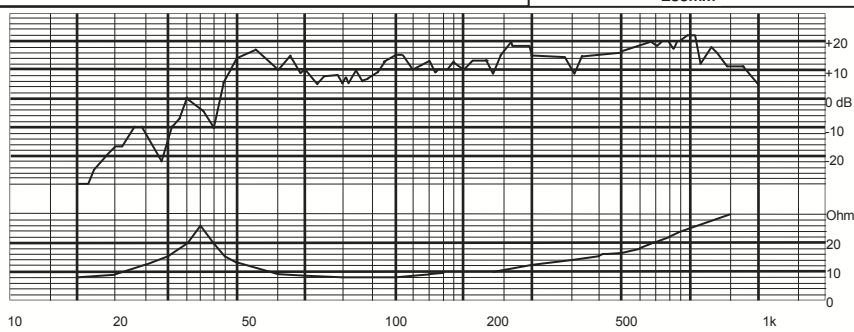
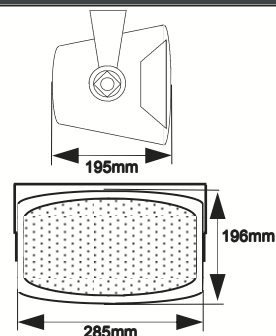
fixation boule GM-81SPB-XX

GM-8130 WS / SW



Caractéristiques techniques

Haut-parleur : 2-voies
 Bande passante : 40 - 20'000 Hz
 Sensibilité (1W à 1m) : 90.0 dB
 Niveau sonore max. (à 1m) : 100 dB
 Adaptation en ligne 100 V : 4 / 8 / 16 / 30 W
 Impédance sur transformat.: 2500/1250/625/330Ohm
 Puissance efficace max. : 35.0 W
 Angle d'ouverture-6dB/1kHz HxV: 120° x 140°
 Dimensions (L x H x P) : 196 x 285 x 195 mm
 Poids : 3.0 kg



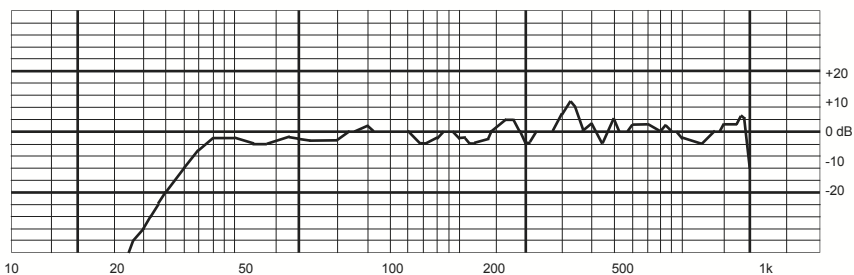
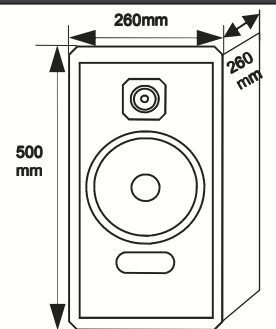
fixation boule GM-81SPB-XX

GM-8080-WS -F / SW-F



Caractéristiques techniques

Haut-parleur : 2-voies
 Bande passante : 60 - 20'000 Hz
 Sensibilité (1W à 1m) : 94.0 dB
 Niveau sonore max. (à 1m) : 111 dB
 Adaptation en ligne 100 V : 12.5 / 25 / 50W
 Impédance sur transformat.: 800 / 400 / 200 Ohm
 Puissance efficace max. : 80.0 W
 Angle d'ouverture-6dB/1kHz HxV: 90° x 60°
 Dimensions (L x H x P) : 260 x 500 x 260 mm
 Poids : 12.0 kg



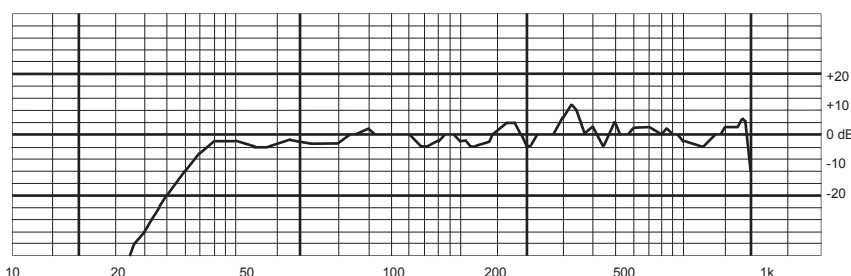
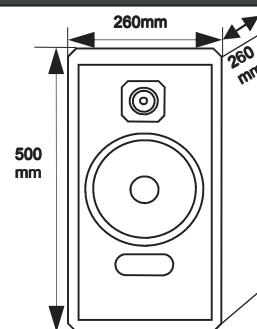
Accessoire GM-8565-8080

GM-8080-SW-G / WS-G



Caractéristiques techniques

Haut-parleur : 2-voies
 Bande passante : 60 - 20'000 Hz
 Sensibilité (1W à 1m) : 94.0 dB
 Niveau sonore max. (à 1m) : 111 dB
 Adaptation en ligne 100 V : 12.5 / **25** / 50W
 Impédance sur transform. : 800 / **400** / 200 Ohm
 Puissance efficace max. : 80.0 W
 Angle d'ouverture-6dB/1kHz HxV : 90° x 60°
 Dimensions (L x H x P) : 260 x 500 x 260 mm
 Poids : 12.0 kg



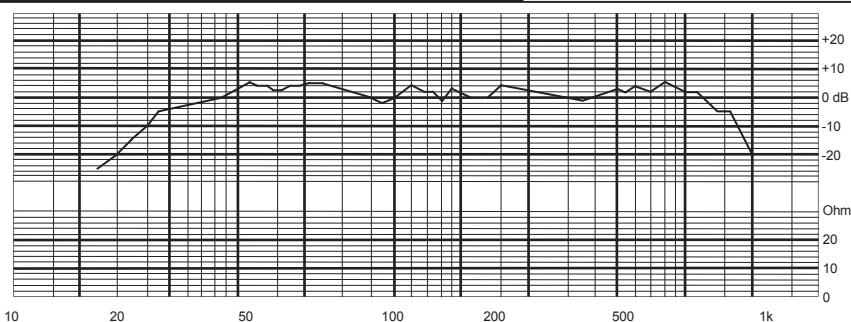
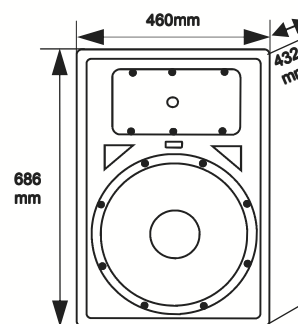
Accessoire GM-8565-8080

JRX-115 - T



Caractéristiques techniques

Haut-parleur : 2-voies
 Bande passante : 38 - 20'000 Hz
 Sensibilité (1W à 1m) : 98.0 dB
 Niveau sonore max. (à 1m) : 128 dB
 Adaptation en ligne 100 V : 70 / **100** / 150 W
 Impédance sur transform. : 143 / **100** / 67 Ohm
 Puissance efficace max. : 250 W
 Angle d'ouverture-6dB : 90° x 50°
 Dimensions (L x H x P) : 460 x 686 x 432 mm
 Poids : 27.4 kg



Accessoire GM-8565-ST15

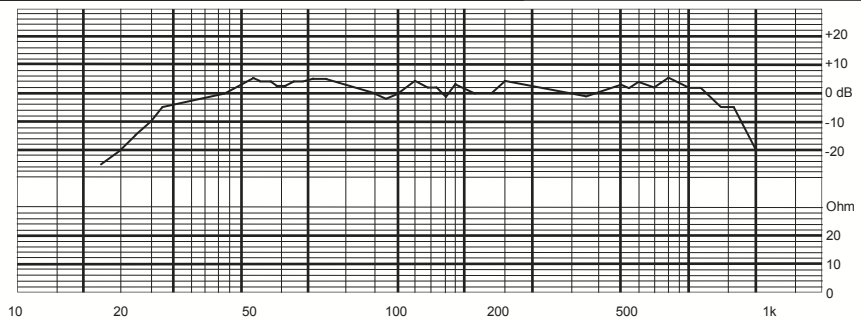
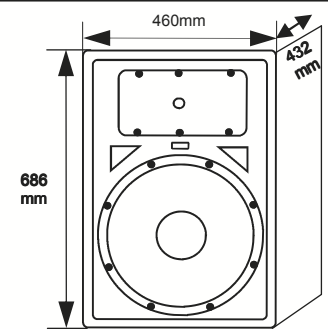
JRX-115-T— avec Tranf. / JRX-115— 8 Ω

JRX-115-I - T



Caractéristiques techniques

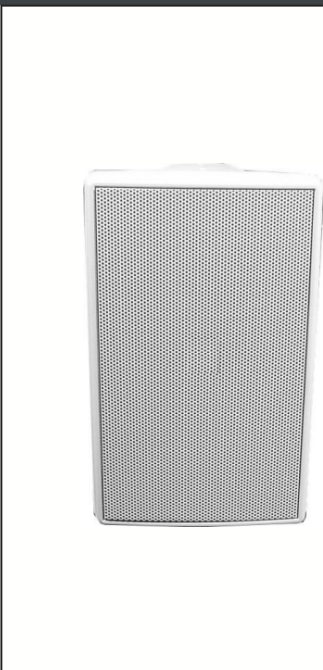
Haut-parleur : 2-voies
 Bande passante : 38 - 20'000 Hz
 Sensibilité (1W à 1m) : 98.0 dB
 Niveau sonore max. (à 1m) : 128 dB
 Adaptation en ligne 100 V : 70 / **100** / 150 W
 Impédance sur transform. : 143 / **100** / 67 Ohm
 Puissance efficace max. : 250 W
 Angle d'ouverture-6dB : 90° x 50°
 Dimensions (L x H x P) : 460 x 686 x 432 mm
 Poids : 27.4 kg



Accessoire GM-8565-ST15

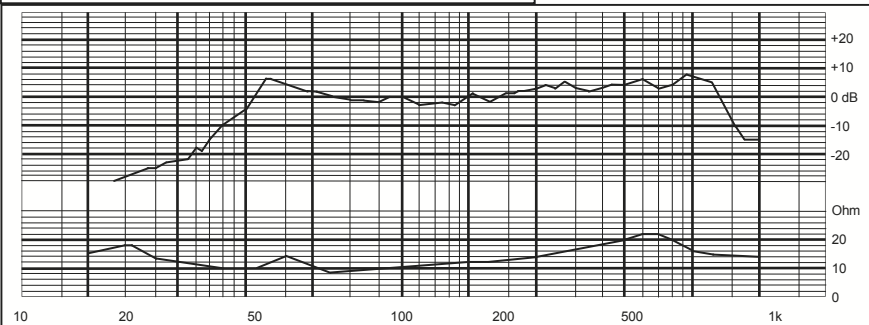
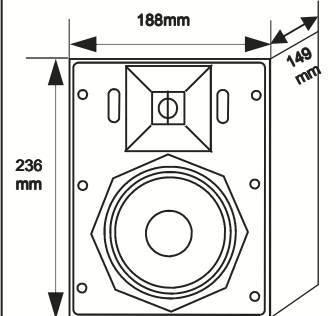
JRX-115-I-T — avec Tranf. / JRX-115-I — 8 Ω

Control 25 - T



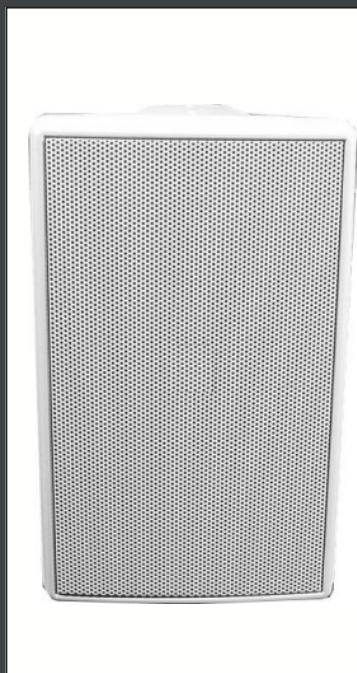
Caractéristiques techniques

Haut-parleur : 2-voies
 Bande passante : 80 - 16'000 Hz
 Sensibilité (1W à 1m) : 88.0 dB
 Niveau sonore max. (à 1m) : 113 dB
 Adaptation en ligne 100 V : 7.5 / 15 / 30 W
 Impédance sur transform. : 1330 / **670** / 330 Ohm
 Puissance efficace max. : 150 W
 Angle d'ouverture-6dB : 90° x 90°
 Dimensions (L x H x P) : 188 x 236 x 149 mm
 Poids : 3.4 kg



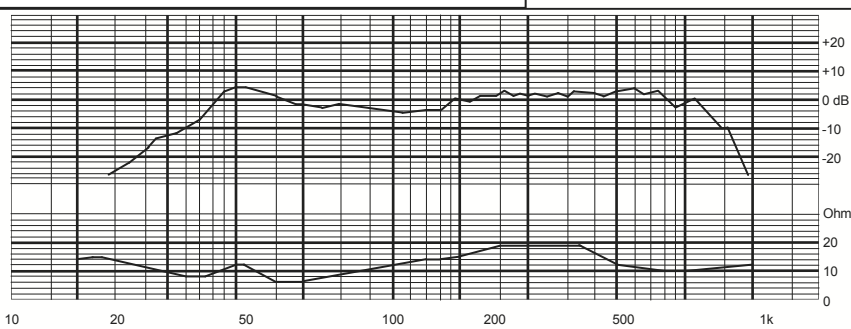
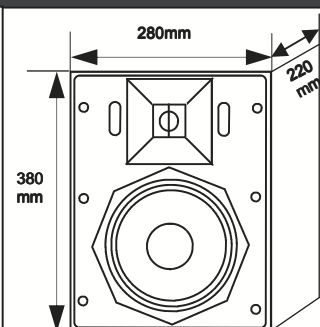
Control-25-T — avec Tranf. / Control-25 — 8 Ω

Control 28 - T



Caractéristiques techniques

Haut-parleur : 2-voies
 Bande passante : 60 - 16'000 Hz
 Sensibilité (1W à 1m) : 92.0 dB
 Niveau sonore max. (à 1m) : 117 dB
 Adaptation en ligne 100 V : 7.5 / **15** / 30 W
 Impédance sur transform. : 1330 / **670** / 330 Ohm
 Puissance efficace max. : 175 W
 Angle d'ouverture-6dB : 90° x 90°
 Dimensions (L x H x P) : 280 x 380 x 220 mm
 Poids : 6.8 kg



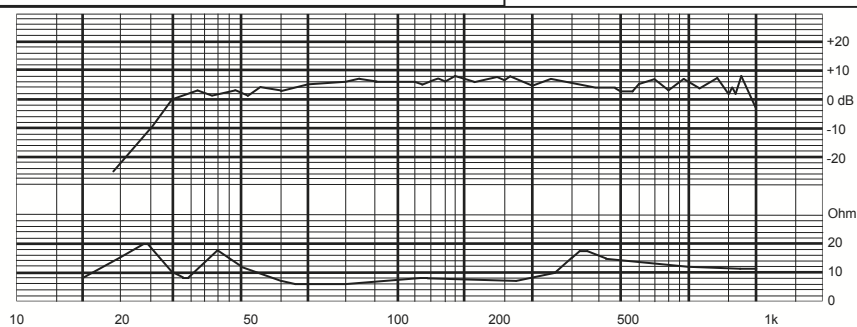
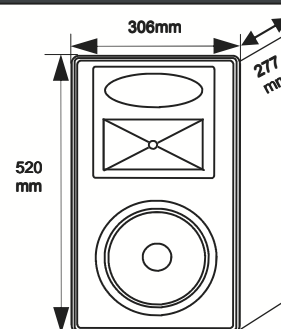
Control-28-T— avec Transf. / Control-28— 8 Ω

Control 29 - T



Caractéristiques techniques

Haut-parleur : 2-voies
 Bande passante : 40 - 19'000 Hz
 Sensibilité (1W à 1m) : 91.0 dB
 Niveau sonore max. (à 1m) : 114 dB
 Adaptation en ligne 100 V : 110 / **55** / 28 W
 Impédance sur transform. : 90 / **180** / 360 Ohm
 Puissance efficace max. : 300 W
 Angle d'ouverture-6dB : 110° x 85°
 Dimensions (L x H x P) : 306 x 520 x 277 mm
 Poids : 12.2 kg



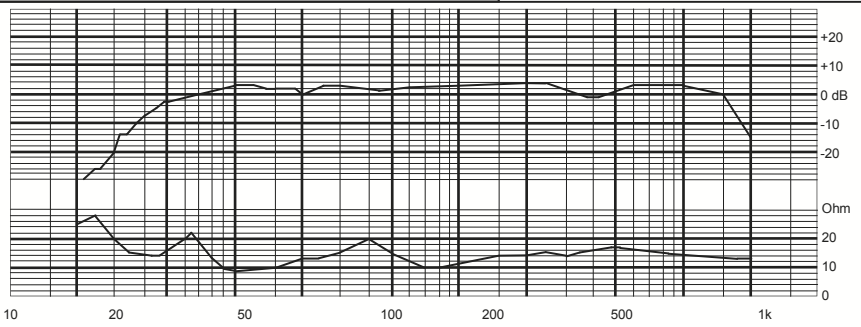
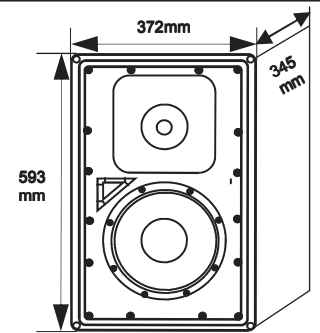
Control-29-T— avec Transf. / Control-29— 8 Ω

Control 30 - T



Caractéristiques techniques

Haut-parleur : 3-voies
 Bande passante : 38 - 17'000 Hz
 Sensibilité (1W à 1m) : 93.0 dB
 Niveau sonore max. (à 1m) : 117 dB
 Adaptation en ligne 100 V : 150 / **75** / 38 W
 Impédance sur transform. : 67 / **130** / 260 Ohm
 Puissance efficace max. : 500 W
 Angle d'ouverture-6dB : 120° x 110°
 Dimensions (L x H x P) : 372 x 593 x 345 mm
 Poids : 18.9 kg



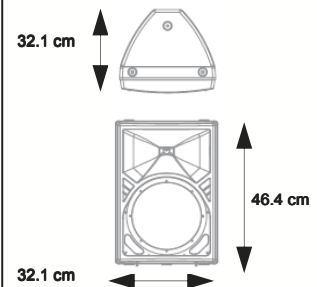
Control-30-T— avec Tranf. / Control-30— 8 Ω

WPL-in A



Caractéristiques techniques

Haut-parleur actif: actif 2-voie
 Bande passante : 55 - 18'000 Hz
 Puissance efficace max: 117 dB
 Power amplificateur : 100W Bass/50W Treble
 Angle d'ouverture-6dB : 90°(H) x 60°(V)
 Dimensions (W x H x D) : 32.1 x 46.4 x 32.1 cm
 Poids : 11 kg

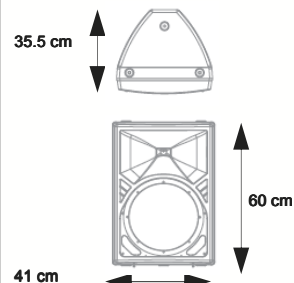


WPL-1A



Caractéristiques techniques

Haut-parleur actif: actif 2-voie
 Bande passante : 50 - 18'000 Hz
 Puissance efficace max: 124 dB
 Power amplificateur : 300W Bass/100W Treble
 Angle d'ouverture-6dB : 90°(H) x 60°(V)
 Dimensions (W x H x D) : 41 x 60 x 35.5 cm
 Poids : 24 kg

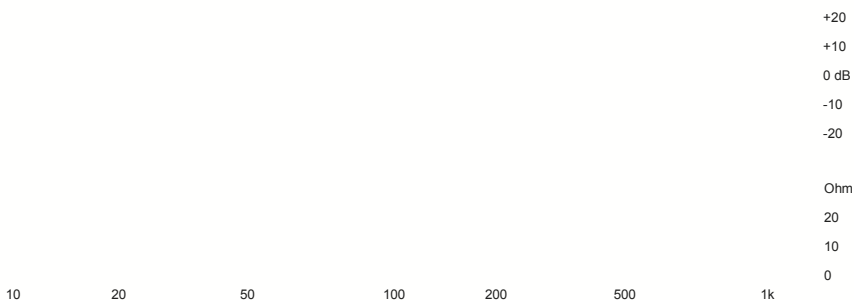
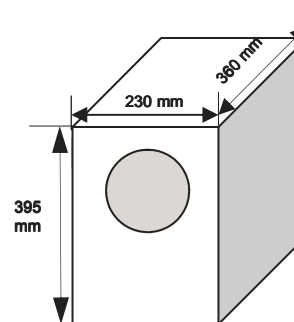


AS-65



Caractéristiques techniques

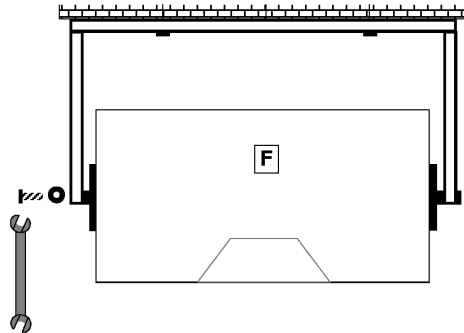
Haut-parleur : 1-voie
 Bande passante : 33 - 200 Hz
 Puissance efficace max. : 120 W
 Dimensions (L x H x P) : 230 x 395 x 360 mm
 Poids : 10.3 kg



GM-8565-8080

Dimensionen (B x H):
Dimensions (L x H):
Afmeting (B x H):
Dimensions (W x H):

564 x 232 mm

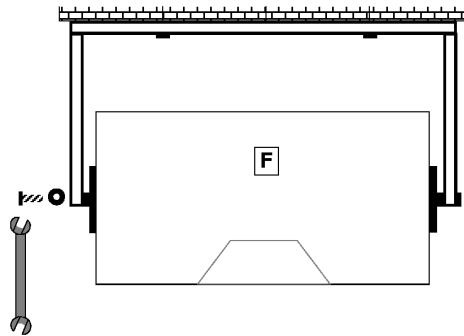


for GM-8080

GM-8565-SF15

Dimensionen (B x H):
Dimensions (L x H):
Afmeting (B x H):
Dimensions (W x H):

745 x 237 mm



for JRX-115

EV-Version

