

400 GMF Pro

Sensibilité 1 W/1m à Fs	98 dB	Fs	32 Hz
Impédance	8 ohms	Re	6.5 ohms
Bande passante	32 à 4kHz	Qts	0.26
Puissance max. RMS	120 W	Qe	0.27
Poids	10.7 kg	Qm	9.5
Suspension	Toile	Vas	370
Excursion linéaire	10 mm	Bl	18
Aimant Ferrite	220 mm	Cms	0.36
Champ magnétique	1.8 T	Mms	70 g
Diamètre HP	404 mm	Sd	855 cm ²
Epaisseur saladier	Alu 10mm		
Distance trous de fixation	382 mm		
Diamètre perçage enceinte	358 mm		
Profondeur HP	165 mm		

Spécifications 400 GMF

Sensibilité 1 W/1m à Fs	96 dB	Fs	26 Hz
Impédance	8 ohms	Re	6.5 ohms
Bande passante	24 à 4kHz	Qts	0.32
Puissance max. RMS	120 W	Qe	0.33
Poids	10.7 kg	Qm	10
Suspension	Toile	Vas	489
Excursion linéaire	10 mm	Bl	15.8
Aimant Ferrite	220 mm	Cms	0.47
Champ magnétique	1.8 T	Mms	70 g
Diamètre HP	404 mm	Sd	855 cm ²
Epaisseur saladier	Alu 10mm		
Distance trous de fixation	382 mm		
Diamètre perçage enceinte	358 mm		
Profondeur HP	165 mm		

Spécifications 400-2000

Sensibilité 1 W/1m à Fs	96 dB	Fs	23 Hz
Impédance	8 ohms	Re	6.5 ohms
Bande passante	24 à 4kHz	Qts	0.27
Puissance max. RMS	120 W	Qe	0.28
Poids	10.7 kg	Qm	9
Suspension	Toile	Vas	450
Excursion linéaire	10 mm	Bl	14.5
Aimant Alnico	3.5 kg	Cms	0.6
Champ magnétique	1.6 T	Mms	70 g
Diamètre HP	404 mm	Sd	855 cm²
Epaisseur saladier	Alu 10mm		
Distance trous de fixation	382 mm		
Diamètre percage enceinte	358 mm		
Profondeur HP	215 mm		