

Thiele/Small parameters
Paramètres de Thiele-Small
Parámetros "Thiele/Small"

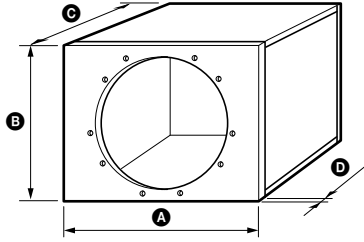
	XS-GTX121LD	
Rated impedance, Impédance nominale, Impedancia nominal	2 Ω	8 Ω
d (mm)	250	250
d (inch)	9 ⁷ / ₈	9 ⁷ / ₈
Rdc (Ω)	1.74	6.92
Fs (Hz)	31	31
Qts	0.51	0.51
Qes	0.57	0.57
Qms	5.1	5.43
Vas (Lit.)	55.78	55.78
Vas (Cu.ft)	1.97	1.97
Mms (g)	185	185
Lvc (mH)	1.08	4.16
Xmax (mm)	12.4	12.4
Xmax (inch)	³¹ / ₆₄	³¹ / ₆₄
BL (Tm)	10.5	21.3
Enclosure vol. (Net) Vol. du boîtier (net) Vol. (neto) del receptáculo	23.6 Lit. (0.83 cu.ft)	23.6 Lit. (0.83 cu.ft)

Recommended Enclosure: Sealed type
 Boîtier recommandé : de type scellé
 Receptáculo recomendado: Sellado



Enclosure design information / Informations de conception sur le boîtier / Información sobre el diseño del receptáculo

Sealed Type / Type scellé / Tipo sellado



Unit: mm (in)
Unité : mm (po)
Unidad: mm

	A		B		C		D	
	2 Ω	8 Ω	2 Ω	8 Ω	2 Ω	8 Ω	2 Ω	8 Ω
XS-GTX121LD	400 (15 3/4)	400 (15 3/4)	360 (14 11/64)	360 (14 11/64)	240 (9 29/64)	240 (9 29/64)	19 (3/4)	19 (3/4)

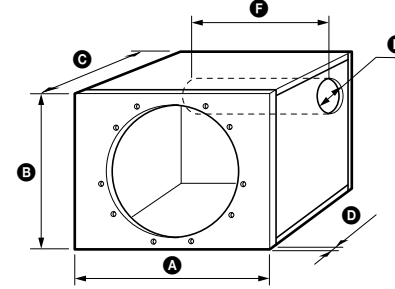
	Enclosure Volume (Net)*	
	2 Ω	8 Ω
XS-GTX121LD	23.6 Lit. (0.83 cu.ft)	23.6 Lit. (0.83 cu.ft)

* Net volumes do not include the air volume displaced by the speaker.

* Le volume net ne tient pas compte du volume d'air déplacé par les haut-parleurs.

* Los volúmenes netos no incluyen el volumen de aire que ocupa el altavoz.

Ported Type / Type à évent / Tipo abierto



Unit: mm (in)
Unité : mm (po)
Unidad: mm

	A		B		C		D		E		F	
	2 Ω	8 Ω	2 Ω	8 Ω	2 Ω	8 Ω	2 Ω	8 Ω	2 Ω	8 Ω	2 Ω	8 Ω
XS-GTX121LD	400 (15 3/4)	400 (15 3/4)	360 (14 11/64)	360 (14 11/64)	340 (13 25/64)	340 (13 25/64)	19 (3/4)	19 (3/4)	Ø 80 (3 5/32)	Ø 80 (3 5/32)	300 (11 13/16)	300 (11 13/16)

	Enclosure Volume (Net)*	
	2 Ω	8 Ω
XS-GTX121LD	35.2 Lit. (1.24 cu.ft)	35.2 Lit. (1.24 cu.ft)

* Net volumes do not include the air volume displaced by the speaker and port. This port should be a solid, not a hollow object.

* Le volume net ne tient pas compte du volume d'air déplacé par le haut-parleur et l'évent. Cet évent doit être un objet plein et non creux.

* Los volúmenes netos no incluyen el volumen de aire que ocupan el altavoz y el puerto. Dicho puerto debe ser un objeto sólido, no uno hueco.