

Thiele/Small parameters Thiele/Small 參數 ตัวแปรสำหรับ Thiele/Small
Paramètres de Thiele-Small Thiele/Small پارامیترات Parameter Thiele/Small
Parámetros "Thiele/Small" Thiele/Small پارامترهای Thiele/Small 파라미터
Thiele/Small参数 Thiele/Small Parameter

	XS-LD126P5		XS-LD106P5	
Rated impedance , Impédance nominale , Impedancia , 額定阻抗, 額定阻抗, المقاومة المقدره, امپدانس مجاز, Impedansi Rata-rata, ความต้านทานโดยเฉลี่ย, Kadar impedans, 정격 임피던스	2 Ω	8 Ω	2 Ω	8 Ω
d (mm)	250	250	206	206
d (inch)	9 7/8	9 7/8	8 1/8	8 1/8
Rdc (Ω)	1.55	6.10	1.5	6.0
Fs (Hz)	33	33	38	38
Qts	0.4	0.4	0.51	0.51
Qes	0.42	0.42	0.55	0.55
Qms	7.3	6.7	7.3	7.0
Vas (Lit.)	48	48	18	18
Vas (Cu.ft)	1.70	1.70	0.64	0.64
Mms (g)	190	190	160	160
Lvc (mH)	1.32	5.24	1.35	5.41
Xmax (mm)	6.0	6.0	6.0	6.0
Xmax (inch)	1/4	1/4	1/4	1/4
BL (Tm)	11.5	23.2	10.2	20.6
Enclosure vol. (Net) Vol. du boîtier (net) Vol. (neto) del receptáculo 箱体容积 (净容积) 外殼容量 (淨容積) سعة الصندوق (صافية) حجم محوطه (خالص) Volume kemasan (Net) ปริมาตรตู้ (สุทธิ) Isipadu penutup (bersih) 인클로저 용적 (순용적)	21.8 Lit. (0.77 cu.ft)	21.8 Lit. (0.77 cu.ft)	17.6 Lit. (0.62 cu.ft)	17.6 Lit. (0.62 cu.ft)

Recommended Enclosure : Sealed type

Boîtier recommandé : de type scellé

Alojamiento recomendado: sellado

建议箱体：封闭型

建議的外殼類型：密封型

الصندوق الموصى به: نوع محجوب

محوطه توصيه شده: نوع مهر و موم شده

Kemasan yang dianjurkan: tipe tertutup

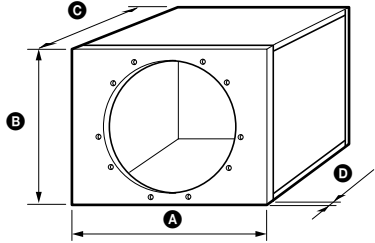
ตู้ลำโพงที่แนะนำ : ชนิดปิดผนึก

Penutup disyorkan : Jenis kedap

권장 인클로저: 밀폐형

Enclosure design information/Informations de conception sur le boîtier/Información sobre el diseño del receptáculo/箱体设计信息/外殼設計資訊/المعلومات عن تصميم الصندوق/اطلاعات طراحی محوطه/Keterangan desain kemasan/ข้อมูลการออกแบบตู้ลำโพง/Maklumat reka bentuk penutup/인클로저 디자인 정보

Sealed Type/Type scellé/Tipo sellado/封闭型/密封型/نوع محجوب/نوع مهر و موم شده/Tipe tertutup/ชนิดปิดผนึก/Jenis kedap/밀폐형



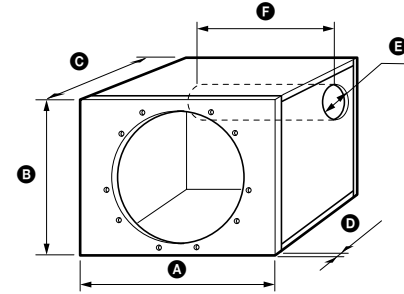
Unit: mm (in)
Unité : mm (po)
Unidad: mm
單位: mm
單位: mm
الوحدة: مم
واحد: ميلي متر
Satuan: mm
หน่วย: มม.
Unit: mm
단위: mm

	A		B		C		D	
	2 Ω	8 Ω	2 Ω	8 Ω	2 Ω	8 Ω	2 Ω	8 Ω
XS-LD126P5	390 (15 ^{3/8})	390 (15 ^{3/8})	360 (14 ^{1/4})	360 (14 ^{1/4})	230 (9 ^{1/8})	230 (9 ^{1/8})	19 (³ / ₄)	19 (³ / ₄)
XS-LD106P5	360 (14 ^{1/4})	360 (14 ^{1/4})	330 (13)	330 (13)	225 (8 ^{7/8})	225 (8 ^{7/8})	19 (³ / ₄)	19 (³ / ₄)

	Enclosure Volume (Net)*	
	2 Ω	8 Ω
XS-LD126P5	21.8 Lit. (0.77 cu.ft)	21.8 Lit. (0.77 cu.ft)
XS-LD106P5	17.6 Lit. (0.62 cu.ft)	17.6 Lit. (0.62 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.
- * 淨容積不包括被揚聲器占據的空間。
- * 淨體積不包括揚聲器所佔的空間體積。
- * السعة الصافية لا تتضمن سعة الهواء المتدفق من السماعة.
- * حجم های خالص شامل حجم هوایی که توسط بلندگو جابه جا می شود نمی باشد.
- * Volume bersih tidak termasuk volume udara yang dipindahkan speaker.
- * ปริมาตรสุทธิไม่รวมปริมาตรอากาศที่ถูกแทนที่โดยลำโพง
- * Isipadu bersih tidak termasuk isipadu udara yang disesarkan oleh pembesar suara.
- * 순용적에는 스피커가 차지하는 공간의 용적은 포함되지 않습니다.

Ported Type/Type à évent/Tipo abierto/倒相式/回音孔型/نوع مزود بفتحة/نوع حملی/Tipe berlubang/ชนิดพออร์ท/Jenis berliang/포트형



Unit: mm (in)
Unité : mm (po)
Unidad: mm
單位: mm
單位: mm
الوحدة: مم
واحد: ميلي متر
Satuan: mm
หน่วย: มม.
Unit: mm
단위: 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-LD126P5	390 (15 ^{3/8})	390 (15 ^{3/8})	360 (14 ^{1/4})	360 (14 ^{1/4})	320 (12 ^{5/8})	320 (12 ^{5/8})	19 (³ / ₄)	19 (³ / ₄)	ø 76 (3)	ø 76 (3)	296 (11 ^{3/4})	296 (11 ^{3/4})
XS-LD106P5	360 (14 ^{1/4})	360 (14 ^{1/4})	330 (13)	330 (13)	291 (11 ^{1/2})	291 (11 ^{1/2})	19 (³ / ₄)	19 (³ / ₄)	ø 76 (3)	ø 76 (3)	300 (11 ^{7/8})	300 (11 ^{7/8})

	Enclosure Volume (Net)*	
	2 Ω	8 Ω
XS-LD126P5	32 Lit. (1.13 cu.ft)	32 Lit. (1.13 cu.ft)
XS-LD106P5	23.8 Lit. (0.84 cu.ft)	23.8 Lit. (0.84 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.
- * 淨容積不包括被揚聲器和倒相孔所占據的空間。此倒相孔應視作實體，而不是空心物體。
- * 淨體積不包括揚聲器和回音孔所佔的體積。此回音孔應該視作實體，而不是空心物。
- * السعة الصافية لا تتضمن سعة الهواء المتدفق من السماعة والفتحة. يجب ان تكون هذه الفتحة صلبة وليست مجوفة.
- * حجم های خالص شامل حجم هوایی که توسط بلندگو و پورت جابه جا می شود نمی باشد. این پورت باید یک جسم تو پر باشد، نه یک جسم پوک.
- * Volume bersih tidak termasuk volume udara yang dipindahkan oleh speaker dan lubang. Lubang ini harus merupakan objek yang solid, tidak berongga.
- * ปริมาตรสุทธิไม่รวมปริมาตรอากาศที่ถูกแทนที่โดยลำโพงและพออร์ท พอร์ตต้องเป็นวัตถุตัน ไม่ใช่วัตถุกลวง
- * Isipadu bersih tidak termasuk isipadu udara yang disesarkan oleh pembesar suara dan liang. Liang haruslah satu objek yang keras tidak berongga.
- * 순용적에는 스피커와 포트가 차지하는 공간의 용적은 포함되지 않습니다. 이러한 포트는 견고해야 하며 속이 빈 물체가 아니어야 합니다.