

**ALPINE**

ALPINE ELECTRONICS, INC.  
Tokyo office:  
1-1-8 Nishi-Gotanda, Shinagawa-ku,  
Tokyo 141-8501, Japan  
Phone: 81(3) 3494-1101

ALPINE ELECTRONICS MARKETING, INC.  
1-7, Yakyuji-Chukamachi, Chizu  
Tokyo 145-0027, Japan  
Tel.: 03-5499-4531

ALPINE ELECTRONICS OF AMERICA, INC.  
19145 Gramercy Place  
Torrance, California 90501 U.S.A.  
Tel.: 1(310)325-8000

ALPINE ELECTRONICS GmbH  
Wilhelm-Wagenfeld-Strasse 1-3,  
80507 Munich,  
Germany  
Phone: 49(0)89-324264-0

ALPINE ELECTRONICS FRANCE S.A.R.L.  
184 allée des Erables  
CS 32016 - Vilpelle  
93 945 Pissy CDS cedex  
FRANCE  
Phone: +33 1 49 63 89 89

ALPINE ITALIA S.p.A.  
Viale C. Colombo 8,  
20090 Trazzano Sui  
Navigli (MI), Italy  
Tel.: 02-484781

ALPINE ELECTRONICS OF U.K., LTD.  
Alpine House Earpiece Business Park,  
Fleethamstead Highway,  
Coventry CV4 9TW, U.K.  
Phone: 44-2476-719500

ALPINE ELECTRONICS OF AUSTRALIA PTY. LTD.  
161-165 Phoebe Highway, Hallam  
Victoria 3803, Australia  
Tel.: 03-8767-1200

ALPINE ELECTRONICS DE ESPAÑA, S.A.  
Pond de Gamars Sts. Pabellón, 32  
01013 Vitoria (Alava),  
4900 133 Spain  
Tel.: 945-283988

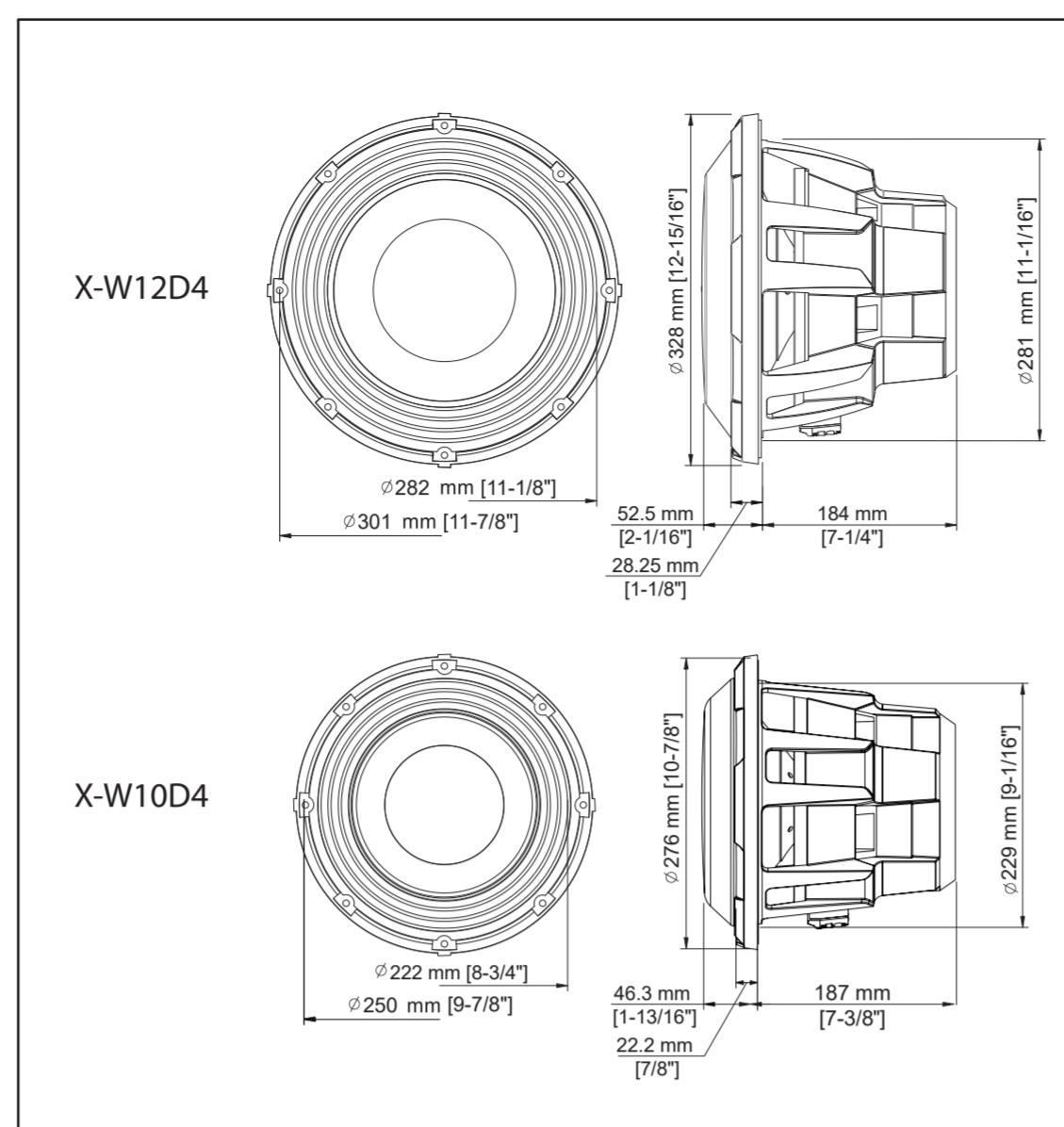
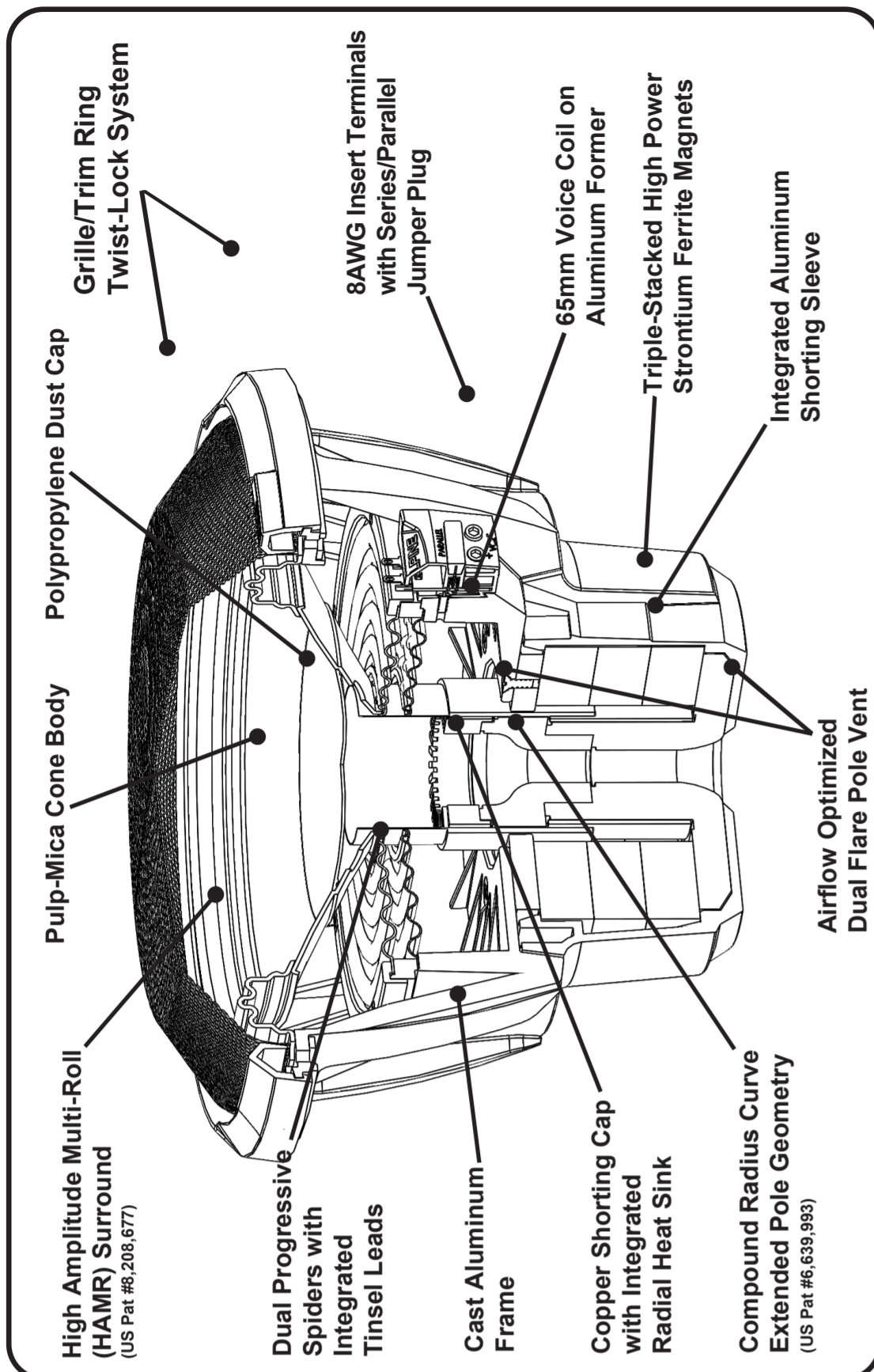
ALPINE ELECTRONICS (CHINA) CO., LTD.  
R2-4F, China Merchants Tower  
No.115 Jianguo Street Chaoyang District,  
Beijing 100022, China  
Phone:86(10)6566-6308

Printed in CHINA



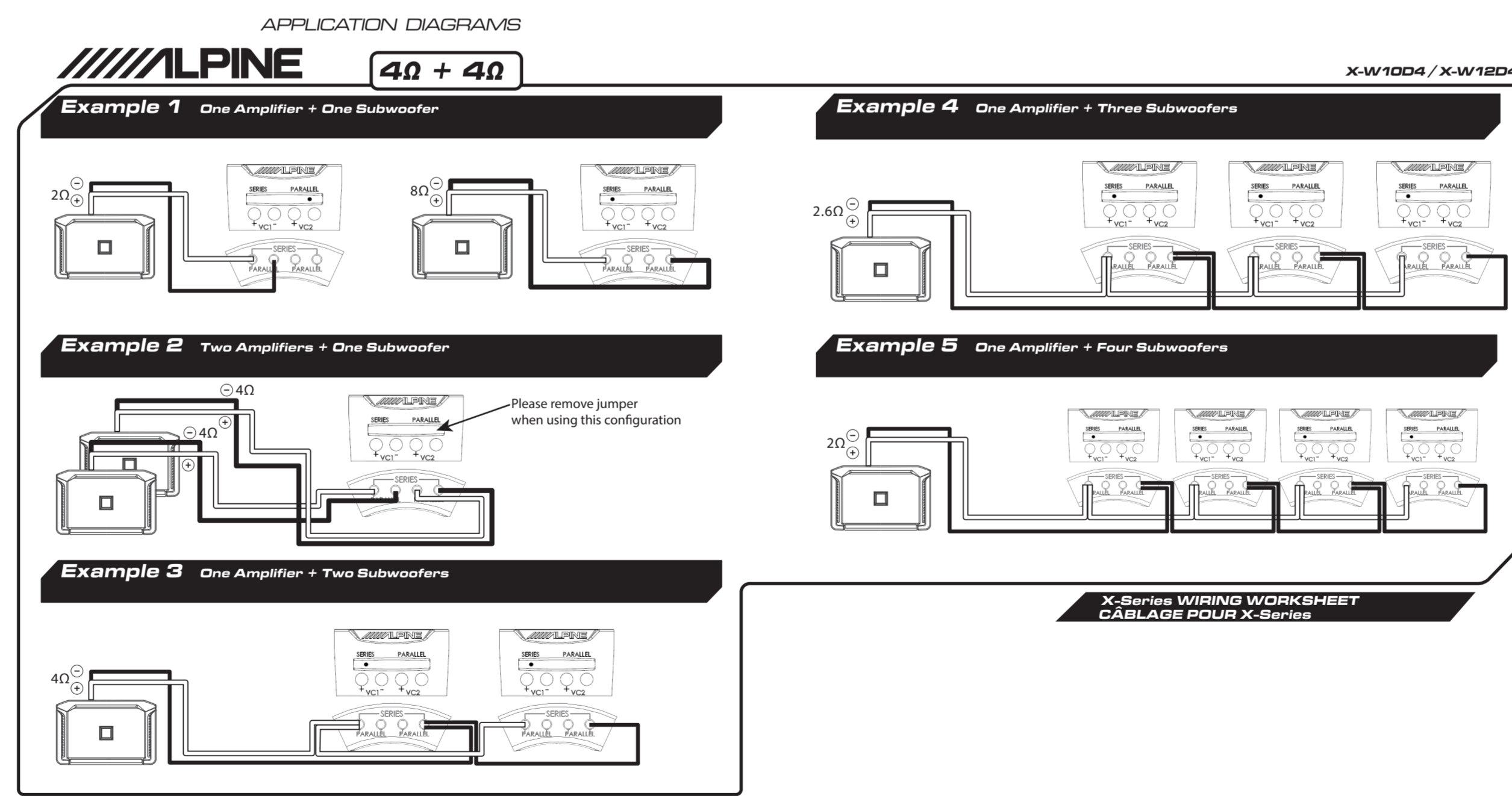
**Information on Disposal of Old Electrical and Electronic Equipment and Battery (applicable for countries that have adopted separate waste collection systems)**  
If you want to dispose this product, do not mix it with general household waste. There is a separate collection system for used electronic products in accordance with legislation that requires proper treatment, recovery and recycling. Contact your local authority for details in locating a recycle facility nearest to you. Proper recycling and waste disposal will help conserve resources whilst preventing detrimental effects on our health and the environment.

**Information sur le traitement des Déchets Electriques et Electroniques (DEEE), pour les pays ayant adoptés un traitement séparés de ces déchets**  
Si vous possédez des appareils Electriques ou Electroniques usagés, ne les jetez pas dans le système général. Conformément à la Directive Européenne, transposée dans votre pays, il existe un système séparé de recyclage et de traitement de ces déchets. Veuillez contacter l'administration locale afin de prendre connaissance du lieu de recyclage et de traitement le plus proche de chez vous. Ce système est destiné à protéger l'environnement.



General Specifications			X-Series	
			X-W10D4	X-W12D4
Size	Taille		40x400	40x400
Frequency Response	Reponse en Fréquence		26Hz-200Hz	23Hz-200Hz
Power Range	Plage de Puissance		650W-900W RMS (efficace)	
Power Handling	Puissance Admissible		900W RMS (efficace) / 2700W PEAK (de crête)	
Magnet Weight	Poids de l'aimant		174 oz (x3)	
Voice Coil Diameter	Diamètre de la bobine		65.5 mm (2.6")	
Thiele-Small Parameters				
Sensitivity (1W/1m)	Sensibilité (1W/1m)	SPL	83 dB	84.3 dB
DC Resistance	Résistance DC	Re	3.00 + 3.00	3.60 + 3.60
Inductance	Inductance	Le	4.04 mH	4.42 mH
Free Air Resonance	Résonance à l'air libre	Fs	32 Hz	27 Hz
Equivalent Stiffness	Raideur équivalente	Vas	20 L	56 L
Mechanical Q	Q Mécanique	Qms	4.78	5.63
Electrical Q	Q Électrique	Qes	0.53	0.62
Total Q	Q Total	Qts	0.48	0.56
Cone Area	Surface du diaphragme	Sd	305 cm <sup>2</sup>	475 cm <sup>2</sup>
Linear Excursion	Déplacement Linéaire	Xmax (1-way)	24 mm	
Mechanical Travel	Déplacement Mécanique	Xmech (P-P)	82 mm	82 mm

Note: Specifications subject to change without notice



**X-Series WIRING WORKSHEET**  
CABLAGE POUR X-Series

		X-W10D4	X-W12D4
Sealed Box Range	Net Internal Volume	0.4-0.75 ft <sup>3</sup>	0.4-1.25 ft <sup>3</sup>
	External Dimensions (H x W x D)	12.5" x 12.5" x 11"	14" x 14" x 12.25"
	Gross Internal Volume	0.67 ft <sup>3</sup>	0.97 ft <sup>3</sup>
Recommended Sealed Box	Net Internal Volume	0.55 ft <sup>3</sup>	0.85 ft <sup>3</sup>
	F3, Qtc	42Hz, 0.75	36Hz, 0.99
	Net Internal Volume	0.85-1.75 ft <sup>3</sup>	1.0-2.0 ft <sup>3</sup>
Vented Box Range	Fb, Tuning	33-39 Hz	30-36 Hz
	External Dimensions (H x W x D)	13" x 23.5" x 13"	14" x 23.5" x 14"
Recommended Vented Box	Gross Internal Volume	1.68 ft <sup>3</sup>	1.98 ft <sup>3</sup>
	Vent Area (W x H)	15.0 in <sup>2</sup> (3.75" x 4")	15.0 in <sup>2</sup> (3.75" x 4")
	Vent Length	18"	18"
	Vent Displacement	0.21 ft <sup>3</sup>	0.21 ft <sup>3</sup>
	Net Internal Volume (Vb)	1.45 ft <sup>3</sup>	1.65 ft <sup>3</sup>
	F3, ripple, Fb	28Hz, 5.6dB, 35Hz	28Hz, 5.7dB, 33Hz

Notes:  
 1) Recommended enclosure net internal volume is based upon 3/4" (19mm) MDF enclosure construction.  
 2) Consult the table below for alternative enclosure net internal volume calculation.

	X-W10D4	X-W12D4
Front Mount Displacement* (magnet in)	-0.120 ft <sup>3</sup>	-0.122 ft <sup>3</sup>
Reverse Mount Added Volume* (magnet out)	+0.030 ft <sup>3</sup>	+0.035 ft <sup>3</sup>

\*Based upon 3/4" (19mm) baffle thickness, with opening cut approximately to gasket inner diameter

		X-W10D4	X-W12D4
Gamme Box Sealed	Volume intérieur net	0.4-0.75 pi <sup>3</sup>	0.4-1.25 pi <sup>3</sup>
	Dimensions de la boîte extérieures	12.5 po x 12.5 po x 11 po	14 po x 14 po x 12.25 po
	Volume intérieur brut	0.67 pi <sup>3</sup>	0.97 pi <sup>3</sup>
Recommended Boîte Scellée	Volume intérieur Net ***	0.55 pi <sup>3</sup>	0.85 pi <sup>3</sup>
	F3 Qtc	42Hz, 0.75	36Hz, 0.99
	Volume intérieur net	0.85-1.75 pi <sup>3</sup>	1.0-2.0 pi <sup>3</sup>
Gamme charge bass-reflex	Fb, mise au point	33-39 Hz	30-36Hz
	Dimensions de la boîte extérieures	13 po x 23.5 po x 13 po	14 po x 23.5 po x 14 po
Recommended charge bass-reflex	Volume intérieur brut	1.68 pi <sup>3</sup>	1.98 pi <sup>3</sup>
	Aire de l'évent (W x H)	15.0 po <sup>2</sup> (3.75 po x 4 po)	15.0 in <sup>2</sup> (3.75 po x 4 po)
	Longueur de l'évent	18 po	18 po
	Déplacement de l'évent	0.21 pi <sup>3</sup>	0.21 pi <sup>3</sup>
	Volume intérieur Net (Vb)***	1.45 pi <sup>3</sup>	1.65 pi <sup>3</sup>
	F3, crête, Fb	28Hz, 5.6dB, 35Hz	28Hz, 5.7dB, 33Hz

Notes:  
 1) Recommandé enceinte volume net interne est basé sur 3/4" (19mm) de construction boîtier en MDF.  
 2) Consulter le tableau ci-dessous pour le calcul de filet d'enclos alternative volume interne.

	X-W10D4	X-W12D4
Avant le déplacement du Mont * (aimant)	-0.120 pi <sup>3</sup>	-0.122 pi <sup>3</sup>
Inverser Volume mont Ajouté * (des aimants)	+0.030 pi <sup>3</sup>	+0.035 pi <sup>3</sup>

\* Sur la base de l'épaisseur du déflecteur 3/4" (19mm), avec une ouverture coupée à peu près à joint diamètre intérieur