

H 1315

ENCEINTE PASSIF A 2 VOIES 900 W WOOFER 15"

DESCRIPTION

L'enceinte H1315 est un système passif full range à trois voies qui incorpore un woofer pour les basses fréquences de 15", un médium avec cône de 10" et un driver à compression avec dôme au titane de 1,4".

Le système est compact et assure un grand rendement avec une reproduction précise aussi bien de la voix que de la musique. Elle exploite la toute dernière génération de transducteurs RCF Precision, tous dotés de puissants aimants au néodyme. Le woofer de 15" est doté d'une bobine de 4" et d'un aimant au néodyme très avancé, monté sur une ébénisterie bass-reflex. Le médium de 10" chargé en pavillon, doté d'une bobine de 3" (un projet original RCF avec saladier scellé) offre une couverture 60° x 40° et il est égalisé acoustiquement grâce au projet original RCF complex phase plug.

Le driver à compression de 1,4" au titane pour les hautes fréquences est chargé en pavillon à directivité constante et il a une couverture 60° x 40° (pavillon orientable). Le crossover, du type CMD, garantit l'alignement parfait du woofer et du driver à compression, évitant la formation de lobes secondaires. Le système doit être piloté par une double amplification



CARACTÉRISTIQUES

- Diffuseur large bande 3 voies -reflex trapezoidal
- Woofer néodymium de 15" avec pavillon reflex
- Médium néodymium de 10" scellé et chargé par pavillon
- Moteur à compression avec dome en titane de 1.4"
- Directivité constante 60°O x 40°V
- Filtre passif MF/HF
- Puissance 900 Watts AES LF, 400 Watts AES MF/HF
- Impedance nominale 8 ohms LF, 8 ohms MF/HF

SPÉCIFICATIONS

Spécifications acoustiques	Réponse en fréquence (-10 dB) :	50 Hz ÷ 20000 Hz
	Réponse en fréquence (-3 dB) :	65 Hz ÷ 20000 Hz
	SPL max. @ 1m (dB) :	136 dB
	Angle de couverture horizontale (°) :	60°
	Angle de détection vertical (°) :	40°
	Indice de directivité Q :	12
Section alimentation	Impédance nominale (Ohm) : alimentation	8 ohm
	Protections :	Active Mosfet Compression Driver
	Fréquences de recouvrement :	Reccomended 300 KHz, Internal MF/HF 1300 Hz
Hauts-parleurs	Pilote de compression :	1 x 1.4" neo, 3.0" v.c
	Impédance nominale (Ohm) : transd compr	8 ohm
	Tension d'entrée nominale	110 W AES, 220 W PROGRAM POWER
	Sensibilité (dB, 1 W @ 1 m) : transd compr Medium :	109 dB, 1W @ 1m 10" neo, 3.0" v.c
	Impédance nominale (Ohm) : transd moy	8 ohm
	Tension d'entrée nominale	300 W AES, 600 W PROGRAM POWER
	Sensibilité (dB, 1 W @ 1 m) : transd moy	109 dB, 1W @ 1m
	Woofer :	15" neo, 4.0" v.c
	Impédance nominale (Ohm) : transd woof	8 ohm
	Tension d'entrée nominale	900 W AES, 1800 W PROGRAM POWER
Sensibilité (dB, 1 W @ 1 m) : transd woof	100 dB, 1W @ 1m	
Sections entrées/sorties	Connecteurs d'entrée :	Speakon® NL4
	Connecteurs de sortie :	Speakon® NL4
Conformité standard	Marquage CE :	Yes
Spécifications physiques	Matériau du cabinet/caisson :	Baltic birch plywood
	Matériel :	12 x M10 rigging point
	Poignées :	2 side
	Grille :	Steel
	Couleur :	Black
Taille	Hauteur :	890 mm / 35.04 inches
	Largeur :	520 mm / 20.47 inches
	Profondeur :	632 mm / 24.88 inches
	Poids :	51 kg / 112.44 lbs
Infos colisage	Hauteur du colis :	970 mm / 38.19 inches
	Largeur du colis :	780 mm / 30.71 inches
	Profondeur du colis :	650 mm / 25.59 inches
	Poids du colis :	61.5 kg / 135.58 lbs

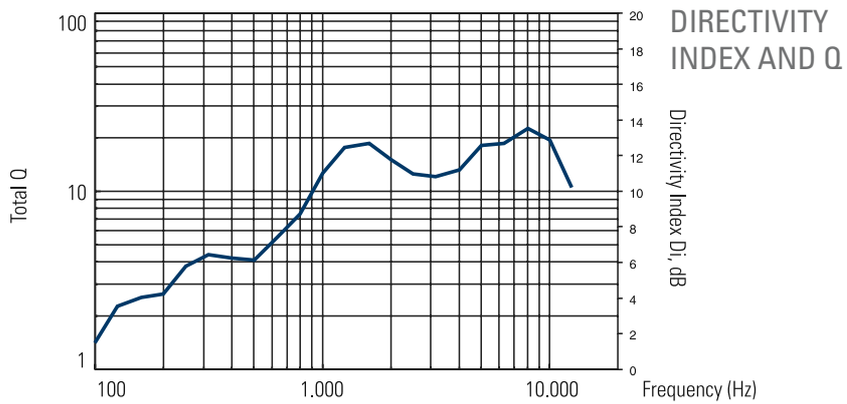
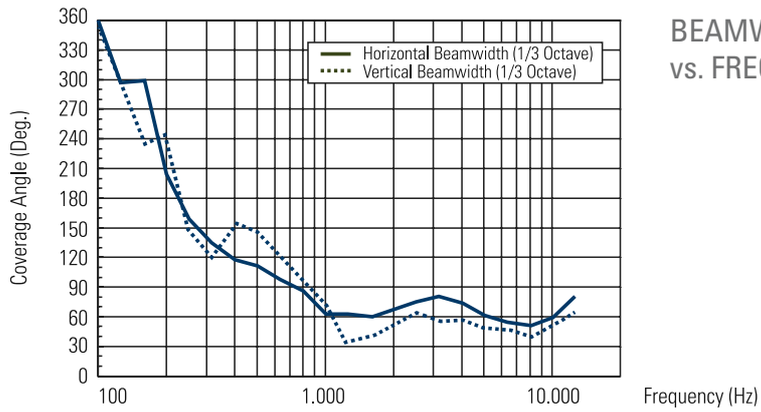
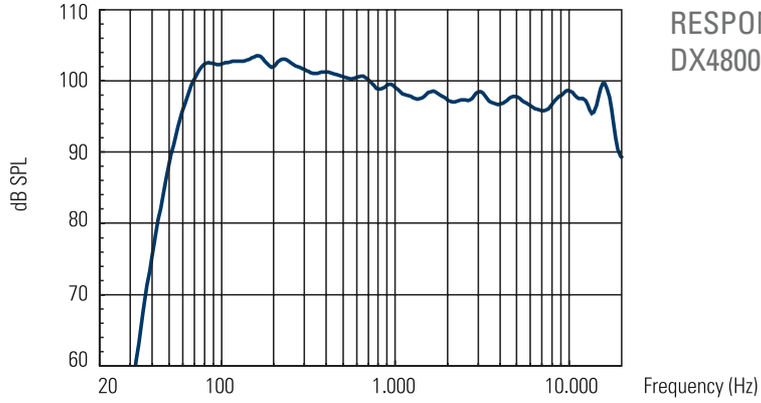


NUMÉRO DE PIÈCE

- **13000084**

H 1315

EAN 8024530007980



ACCESSOIRES



FRAME ASSEMBLY AC CLST H1315

NUMÉRO DE
PIÈCE
EAN:

33183006
