

Série VXS3F VXS3F (W) / VXS3FT (W)

Enceintes d'installation (intérieur, basse/haute impédance)



VXS3FW



VXS3FT



Face arrière VXS3FTW



Face arrière VXS3F

Enceintes conçues pour les installations intérieures en basse ou haute impédance

- Enceintes équipées d'un haut-parleur large bande 3,5 pouces
 - Existe en version basse impédance (8 ohms) ou haute impédance (lignes 70/100V)
 - Supports muraux dédiés fournis
 - Élingue de sécurité fournie
 - Acoustique haute qualité sonore pour assurer une reproduction sonore naturelle
 - Dispersion angulaire très large : 150° x 160°
 - Les boîtiers et les grilles peuvent être repeints
- Chaque modèle basse et haute impédance existe en version blanche ou noire

* les transformateurs haute impédance sont inclus dans le support mural (VXS3FT et VXS3FTW)



VXS3FW (basse imp.)
Montage mural



VXS3FT (haute imp.)
Montage mural

ACCESSOIRES FOURNIS



Supports pour modèle VXS3F et VXS3FW
(basse imp.)



Supports pour modèle VXS3F et VXS3FW
(haute imp.)



Support pour VXS3FT (haute imp.)



Support pour VXS3FT (haute imp.)
(capot ôté)

SPÉCIFICATIONS PRESCRIPTEURS

L'enceinte d'installation large bande pour l'intérieur intégrera un haut-parleur de 3,5 pouces. Deux modèles seront disponibles selon l'impédance : soit un modèle 8 ohms, soit un modèle haute impédance équipé d'un transformateur pour ligne 70/100V intégré dans le support mural.

Sa puissance admissible en basse impédance sera de 40 W pgm (80 W maxi), pour une sensibilité de 86 dB/1 W/1 m.

Pour l'utilisation en haute impédance (100V), la puissance sera ajustable : 15W, 7,5W, 3,8W.

L'avant de l'enceinte sera protégé par une grille perforée. L'enceinte sera disponible en finition blanche ou noire, et sera fournie avec un support orientable sur deux axes et une élingue de sécurité.

L'enceinte d'installation polyvalente 1 voie sera de type VXS3F ou VXS3FT (VXS3FW ou VXS3FTW pour les modèles en finition blanche).

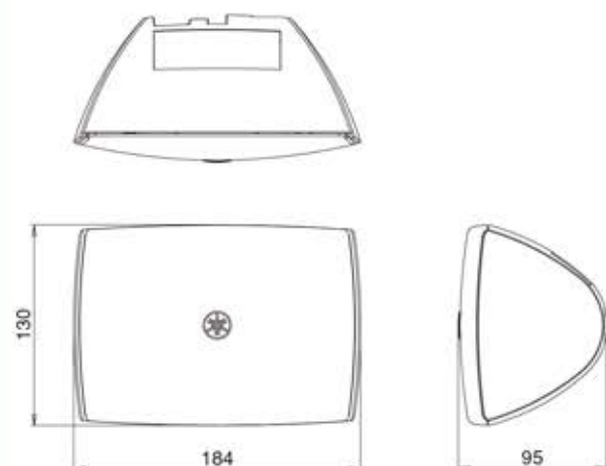
SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Model	VXS3F / VXS3FW	VXS3FT / VXS3FTW
Speaker Type	Full-range, Acoustic suspension	
Frequency Range	-10dB 130Hz - 20kHz	
Nominal Coverage	H	150°
	V	160°
Components	LF - HF	3.5" Cone
Power Rating	NOISE	20W
	PGM	40W
	MAX	80W
Nominal Impedance	8Ω	
Transformer Taps	100V	-
	70V	-
SPL	Sensitivity (1W, 1m) ¹	86dB SPL
	Peak (Calculated, 1m)	105dB SPL
I/O Connectors	1x Euroblock (4P) (Input: + / -, Loop Thru: + / -)	1x Barrier strip (Input: + / -)
Protection Circuit	Load protection Full-range power limiting for protecting network and transducers	
Cabinet Material	ABS (UL94-V0), Black	
Grille Material	Powder coated perforated SPCC (t=0.8mm), aperture ratio: 55%	
Finish	VXS3F: Black (approx. Munsell N3) VXS3FW: White (approx. Munsell N9)	VXS3FT: Black (approx. Munsell N3) VXS3FTW: White (approx. Munsell N9)
Waterproof	-	
Dimensions ² (W x H x D)	Speaker only	184 x 130 x 95mm (7.3" x 5.1" x 3.7")
	with bracket (in 0° setup)	184 x 130 x 134mm (7.3" x 5.1" x 5.3")
Net weight	Speaker only	1.0kg (2.2lbs)
	with bracket	1.1kg (2.4lbs)
Accessories	Bracket Gear, Bracket Base, Bracket Cover, Safety Wire	
Packaging	Packaged in pairs	
Certificate	UL1480, NFPA70, CE, RoHS	

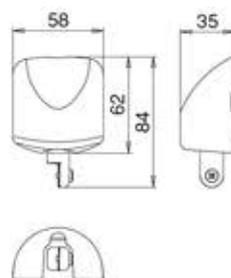
¹ Full-space(4π), 200Hz to 10kHz pink noise
² In horizontal cabinet setup

DIMENSIONS

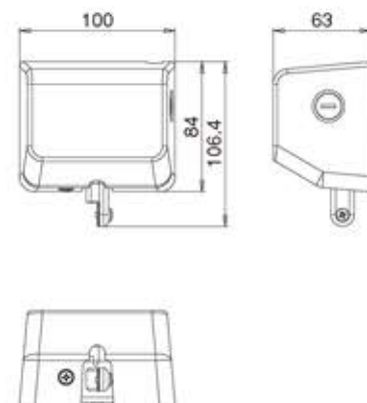
VXS3F(W) / VXS3FT(W)



VXS3F(W) Bracket



VXS3FT(W) Bracket



unit : mm