



## Spécifications SubSeries



Disponible en placage frêne noir ou cerisier foncé, et satin noir

# SubSeries



	<b>SubSeries 500</b> Caisson d'extrême graves	<b>SubSeries 300</b> Caisson d'extrême graves	<b>SubSeries 200</b> Caisson d'extrême graves	<b>SubSeries 125</b> Caisson d'extrême graves	<b>HD10</b> Caisson d'extrême graves	<b>HD8</b> Caisson d'extrême graves
<b>Réponse des fréquences</b> (Chambre anéchoïque)						
Dans l'axe à 0° ± 3 dB	25-150 Hz	27-150 Hz	28-150 Hz	35-150 Hz	30-150 Hz	35-150 Hz
Point de coupure basses fréquences: -10 dB	22 Hz	24 Hz	25 Hz	31 Hz	28 Hz	33 Hz
<b>Puissance de l'amplificateur</b> (Amplificateur intégré)						
Continue	500 watts	300 watts	200 watts	125 watts	750 watts	500 watts
Dynamique, pointe de crête	750 watts, 1 500 watts	425 watts, 850 watts	280 watts, 560 watts	160 watts, 320 watts	1 000 watts, 2 000 watts	800 watts, 1 600 watts
<b>Conception Acoustique</b>						
Haut-parleur grave (nominal)	300 mm (12 po) Cône en fibre de verre tissé Suspension de caoutchouc Bobine mobile 50 mm (2 po) Aimant de 2 268 g (80 oz) Saladier en aluminium couté	300 mm (12 po) Cône de polypropylène Suspension de caoutchouc Bobine mobile 50 mm (2 po) Aimant de 1 400 g (50 oz)	250 mm (10 po) Cône de polypropylène Suspension de caoutchouc Bobine mobile 38 mm (1 1/2 po) Aimant de 990 g (35 oz)	203 mm (8 po) Cône de polypropylène Suspension de caoutchouc Bobine mobile 38 mm (1 1/2 po) Aimant de 794 g (28 oz) + Aimant blindé 567 g (20 oz)	250 mm (10 po) Cône en fibres multicouches Suspension de caoutchouc haute densité Radiateurs passifs 2 x 250 mm (10 po) Bobine mobile 70 mm (2 3/4 po) Aimant de 2 835 g (100 oz)	203 mm (8 po) Cône en fibres multi-couches Suspension de caoutchouc haute densité Radiateurs passifs 2 x 203 mm (8 po) Bobine mobile 70 mm (2 3/4 po) Aimant de 2 268 g (80 oz)
Fréquence de transition	Variable 50-150 Hz, LR4 Filtre passé bas	Variable 50-150 Hz, LR4 Filtre passé bas	Variable 50-150 Hz, LR4 Filtre passé bas	Variable 50-150 Hz, LR2 Filtre passé bas	Variable 50-150 Hz, LR4 Filtre passé bas	Variable 50-150 Hz, LR4 Filtre passé bas
Type de conception	Bass-reflex Évent de grave vers le bas de 2 x 70 mm (2 3/4 po)	Bass-reflex Évent de grave vers le bas de 75 mm (3 po)	Bass-reflex Évent de grave vers le bas de 67 mm (2 5/8 po)	Bass-reflex Orifice avant de 25 mm x 203 mm (1 po x 8 po) Blindage vidéo	Radiateur passif	Radiateur passif
<b>Dimensions</b> (L x H x P) (Dimensions hors-tout)						
	392 x 589 x 522 mm (15 3/8 x 23 1/4 x 20 1/2 po)**	390 x 510 x 441 mm (15 3/8 x 20 1/8 x 17 3/8 po)**	338 x 443 x 391 mm (13 3/8 x 17 1/2 x 15 1/2 po)**	244 x 359 x 396 mm (9 5/8 x 14 1/8 x 15 5/8 po)**	321 x 332 x 326 mm (12 3/4 x 13 1/8 x 12 7/8 po)**	279 x 294 x 287 mm (11 x 11 5/8 x 11 3/8 po)**
<b>Poids</b>						
Net	32,5 kg (71,6 lb)/chaque	19,5 kg (43 lb)/chaque	15,5 kg (34 lb)/chaque	11 kg (24 lb)/chaque	17,3 kg (38 lb)/chaque	11,4 kg (25 lb)/chaque
Poids d'expédition	37,5 kg (82,6 lb)/chaque	22,7 kg (50 lb)/chaque	18 kg (39 lb)/chaque	13 kg (29 lb)/chaque	20,5 kg (45 lb)/chaque	13,6 kg (30 lb)/chaque
<b>Finitions</b>						
	Placage frêne noir ou cerise	Frêne noir	Frêne noir ou cerise foncé	Frêne noir ou cerise foncé	Noir satiné	Noir satiné
<b>Caractéristiques</b>						
	Volume et fréquence de transition sur la face avant Commande de phase à variation continue Marche/arrêt automatique Entrée LFE	Volume et fréquence de transition sur la face avant Commutateur de phase Marche/arrêt automatique Entrée LFE Puissance en attente < 0,5 W	Volume et fréquence de transition sur la face avant Commutateur de phase Marche/arrêt automatique Entrée LFE Puissance en attente < 0,5 W	Volume et fréquence de transition sur la face avant Commutateur de phase Marche/arrêt automatique Entrée LFE	Volume et fréquence de transition à l'arrière Commande de phase à variation continue Marche/arrêt automatique Entrée LFE	Volume et fréquence de transition à l'arrière Commande de phase à variation continue Marche/arrêt automatique Entrée LFE

\*\*Les mesures non métriques sont approximatives.

Toutes ces spécifications sont sujettes à changement sans préavis. Les mesures non métriques sont approximatives. PSB Speakers n'assume aucune responsabilité pour les erreurs dans cette brochure qui pourraient entraîner des erreurs par les marchands, les installateurs, les ébénistes ou autres utilisateurs qui se sont basés sur les informations présentées dans ce document. PSB Speakers se réserve le droit de modifier les spécifications ou les caractéristiques sans préavis. © 2012 PSB Speakers, une division de Lenbrook Industries Limited. PSB est une marque déposée de Lenbrook Industries Limited. Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, stockée ou transmise sous quelque forme que ce soit sans la permission par écrit de PSB Speakers. 12-019 Imprimé en juillet 2012.