



Specifikationer för SubSeries-serien



Tillgänglig i svart ask eller mörkt körsbärsfärgat träfanér eller satinsvart.

SubSeries-serien



	SubSeries 500 Subbas	SubSeries 300 Subbas	SubSeries 200 Subbas	SubSeries 125 Subbas	HD10 Subbas	HD8 Subbas	SubSeries 5i Subbas	SubSeries 1 Subbas
Frekvensgensvar	(Ekofritt rum)							
On-axis @ 0°±3 dB Lågfrekvensavstängning -10 dB	25-150 Hz 22 Hz	27-150 Hz 24 Hz	28-150 Hz 25 Hz	35-150 Hz 31 Hz	30-150 Hz 28 Hz	35-150 Hz 33 Hz	30-150 Hz 27 Hz	36-150 Hz 32 Hz
Förstärkareffekt	(Inbyggd förstärkare)							
Kontinuerlig Dynamisk, Dynamisk topp	500 W 750 W, 1 500 W	300 W 425 W, 850 W	200 W 280 W, 560 W	125 W 160 W, 320 W	750 W 1 000 W, 2 000 W	500 W 800 W, 1 600 W	150 W 225 W, 450 W	110 W 140 W, 280 W
Akustisk design								
Bashögtalare (nominell)	300 mm Vävd fiberglason Gummiupphängning 50 mm voice-coil 2268 g magnet Gjuten högtalarkorg	300 mm Polypropylenkon Gummiupphängning 50 mm voice-coil 1400 g magnet	250 mm Polypropylenkon Gummiupphängning 38 mm voice-coil 990 g magnet	203 mm Polypropylenkon Gummiupphängning 38 mm voice-coil 794 g magnet + 567 g avskärmingsmagnet	250 mm Polybelagd fiberkon Gummiupphängning med hög densitet 2 x 250 mm passiva radiatorer 70 mm voice-coil 2835 g magnet	203 mm Polybelagd fiberkon Gummiupphängning med hög densitet 2 x 203 mm passiva radiatorer 70 mm voice-coil 2268 g magnet	250 mm Polypropylenkon grå Gummiupphängning 38 mm voice-coil 794 g magnet + 794 g avskärmingsmagnet	203 mm Polypropylenkon Gummiupphängning 38 mm voice-coil 794 g magnet + 567 g avskärmingsmagnet
Delningsfilter	Variabel 50-150 Hz, LR4 Lågpassfilter	Variabel 50-150 Hz, LR4 Lågpassfilter	Variabel 50-150 Hz, LR4 Lågpassfilter	Variabel 50-150 Hz, LR2 Lågpassfilter	Variabel 50-150 Hz, LR4 Lågpassfilter	Variabel 50-150 Hz, LR4 Lågpassfilter	Variabel 50-150 Hz, LR4 Lågpassfilter	Variabel 50-150 Hz, LR4 Lågpassfilter
Designtyp	Basreflex 2 x 70 mm nedåtriktad port	Basreflex 75 mm nedåtriktad port	Basreflex 67 mm nedåtriktad port	Basreflex 25 mm x 203 mm Framåtriktad port Avskärmd video	Passiv radiator	Passiv radiator	Basreflex 2 x 50 mm Framåtriktad port Avskärmd video	Basreflex 25 mm x 203 mm Framåtriktad port Avskärmd video
Dimensioner (B x H x D)	(Bruttodimensioner)							
	392 x 589 x 522 mm	390 x 510 x 441 mm	338 x 443 x 391 mm	244 x 359 x 396 mm	321 x 332 x 326 mm	279 x 294 x 287 mm	314 x 441 x 403 mm	244 x 359 x 396 mm
Vikt								
Netto Fraktvikt	32,5 kg styck 37,5 kg styck	19,5 kg styck 22,7 kg styck	15,5 kg styck 18 kg styck	11 kg styck 13 kg styck	17,3 kg styck 20,5 kg styck	11,4 kg styck 13,6 kg styck	14,4 kg styck 15,9 kg styck	10,8 kg styck 13 kg styck
Ytbeläggning								
	Svart ask eller mörkt körsbärsfärgat träfanér	Svart ask	Svart ask eller mörk körsbärsfärg	Svart ask eller mörk körsbärsfärg	Satinsvart	Satinsvart	Svart ask eller mörk körsbärsfärg	Svart ask
Egenskaper								
	Frontmonterad volym och delningsfilter Kontinuerlig variabel faskontroll Auto på/av LFE ingång	Frontmonterad volym och delningsfilter Faskontakt Auto på/av LFE ingång <0,5 W vilolägesström	Frontmonterad volym och delningsfilter Faskontakt Auto på/av LFE ingång <0,5 W vilolägesström	Frontmonterad volym och delningsfilter Faskontakt Auto på/av LFE ingång	Bakmonterad volym och delningsfilter Kontinuerlig variabel faskontroll Auto på/av LFE ingång	Bakmonterad volym och delningsfilter Kontinuerlig variabel faskontroll Auto på/av LFE ingång	Frontmonterad volym och delningsfilter Faskontakt Auto på/av LFE ingång	Frontmonterad volym och delningsfilter Faskontakt Auto på/av LFE ingång

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. PSB Speakers åtar sig inte något ansvar för fel i denna broschyr som kan leda till att fel begås av återförsäljare, installationstekniker, snickare eller andra slutanvändare baserade på information som detta dokument innehåller. PSB Speakers förbehåller sig rätten att ändra specifikationer eller funktioner utan föregående meddelande. © 2012 PSB Speakers, en division inom Lenbrook Industries Limited. PSB är ett registrerat varumärke som tillhör Lenbrook Industries Limited. Alla rättigheter förbehållna. Ingen del av denna publikation får reproduceras, förvaras eller överföras i någon som helst form utan skriftligt tillstånd från PSB Speakers. 12-019 Tryckt i juni 2012.