



Specificaties SubSeries



Verkrijgbaar in Zwart Essen, Donker Kersen of Satijn Zwart.

SubSeries



	SubSeries 500 Subwoofer	SubSeries 300 Subwoofer	SubSeries 200 Subwoofer	SubSeries 125 Subwoofer	HD10 Subwoofer	HD8 Subwoofer	SubSeries 5i Subwoofer	SubSeries 1 Subwoofer
Frequentierespons	(Nagalmvrije kamer)							
Op de As @ 0°±3 dB LF verlies FB -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
Versterkervermogen	(Interne Versterker)							
Doorlopend Dynamisch, Dynamisch piek	500 W. 750 W., 1500 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.
Akoestisch Ontwerp								
Woofer (nominaal)	300 mm Geweven fiberglas conus Rubber Surround 50mm Stemspeel 2268 g Magneet Gegoten mand	300 mm Polypropyleen conus Rubber Surround 50mm Stemspeel 1400 g Magneet	250 mm Polypropyleen conus Rubber Surround 38 mm Stemspeel 990 g Magneet	203 mm Polypropyleen conus Rubber Surround 38 mm Stemspeel 794 g Magneet + 567 g Afschermdende magneet	250 mm Poly-gecoate fiberconus Surround rubber van hoge dichtheid 2 x 250 mm Passieve Radiatoren 70 mm Stemspeel 2835 g Magneet	203 mm Poly-gecoate fiberconus Surround rubber van hoge dichtheid 2 x 203 mm Passieve Radiatoren 70 mm Stemspeel 2268 g Magneet	250 mm Polypropyleen conus grijs Rubber Surround 38 mm Stemspeel 794 g Magneet + 794 g Afschermdende magneet	203 mm Polypropyleen conus Rubber Surround 38 mm Stemspeel 794 g Magneet + 567 g Afschermdende magneet
Crossover	Variabel 50-150 Hz, LR4 Laagdoorlaatfilter	Variabel 50-150 Hz, LR4 Laagdoorlaatfilter	Variabel 50-150 Hz, LR4 Laagdoorlaatfilter	Variabel 50-150 Hz, LR2 Laagdoorlaatfilter	Variabel 50-150 Hz, LR4 Laagdoorlaatfilter	Variabel 50-150 Hz, LR4 Laagdoorlaatfilter	Variabel 50-150 Hz, LR4 Laagdoorlaatfilter	Variabel 50-150 Hz, LR4 Laagdoorlaatfilter
Ontwerptype	Basreflex 2 x 70 mm Down-firingpoort	Basreflex 75 mm Down-firingpoort	Basreflex 67 mm Down-firingpoort	Basreflex 25 mm x 203 mm Frontpoort Video-afgeschermd	Passieve Radiator	Passieve Radiator	Basreflex 2 x 50 mm Frontpoort Video-afgeschermd	Basreflex 25 mm x 203 mm Frontpoort Video-afgeschermd
Afmetingen (B x H x D)	(Bruto afmetingen)							
	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
Gewicht								
Netto Verzendgewicht	32,5 kg/per stuk 37,5 kg/per stuk	19,5 kg/per stuk 22,7 kg/per stuk	15,5 kg/per stuk 18 kg/per stuk	11 kg/per stuk 13 kg/per stuk	17,3 kg/per stuk 20,5 kg/per stuk	11,4 kg/per stuk 13,6 kg/per stuk	14,4 kg/per stuk 15,9 kg/per stuk	10,8 kg/per stuk 13 kg/per stuk
Afwerking	Zwart Essen of Donker kersen houtfineer	Zwart essen	Zwart Essen of Donker kersen	Zwart Essen of Donker kersen	Satijn zwart	Satijn zwart	Zwart Essen of Donker kersen	Zwart essen
Karakteristiek								
	Volume en crossover aan voorzijde gemonteerd Continu-variabele faseregeling Automatisch Aan/Uit LFE Ingang	Volume en crossover aan voorzijde gemonteerd Faseschakelaar Automatisch Aan/Uit LFE Ingang Energieverbruik stand-by <0,5W	Volume en crossover aan voorzijde gemonteerd Faseschakelaar Automatisch Aan/Uit LFE Ingang Energieverbruik stand-by <0,5W	Volume en crossover aan voorzijde gemonteerd Faseschakelaar Automatisch Aan/Uit LFE Ingang	Volume en crossover aan achter- zijde gemonteerd Continu-variabele faseregeling Automatisch Aan/Uit LFE Ingang	Volume en crossover aan achter- zijde gemonteerd Continu-variabele faseregeling Automatisch Aan/Uit LFE Ingang	Volume en crossover aan voorzijde gemonteerd Faseschakelaar Automatisch Aan/Uit LFE Ingang	Volume en crossover aan voorzijde gemonteerd Faseschakelaar Automatisch Aan/Uit LFE Ingang

Alle specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd. PSB Speakers aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele fouten in deze brochure die fouten door leveranciers, speciale installateurs, meubelmakers of andere eindgebruikers tot gevolg hebben wanneer zij uitgaan van de informatie in dit document. PSB Speakers behoudt zich het recht voor specificaties of kenmerken te wijzigen zonder kennisgeving vooraf. © 2012 PSB Speakers, een divisie van Lenbrook Industries Limited. PSB is een gedeponeerde handelsmerk van Lenbrook Industries Limited. Alle rechten voorbehouden. Geen deel van deze publicatie mag worden gereproduceerd, opgeslagen of verzonden in welke vorm dan ook, zonder de schriftelijke toestemming van PSB Speakers. 12-019 Gedrukt april 2012.