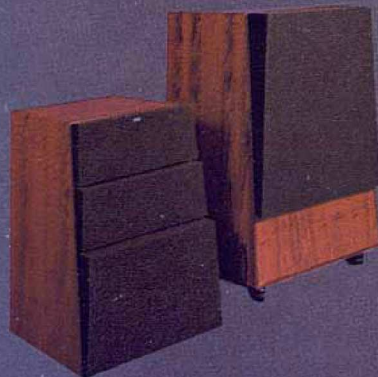


SEAS

# DD<sup>★</sup> TOWER

DD TOWER er et 4-veis høyttaler system bygget i to separate kabinetter, et subwoofer kabinett og et topp-kabinett. SUB-WOOFER KABINETTET er konstruert etter bassrefleksprinsippet, med åpningen i bunnen av kabinettet. I Seas DD TOWER er sub-woofer prinsippet utnyttet optimalt ved at den inngår som en integrert enhet i systemet. Sub-woofer kobles ut ved ca 180 Hz og deler dermed den energirikeste delen av toneområdet med den egentlige bass høyttaleren i topp-kabinettet. TOPP-KABINETTET er 3-veis, med basshøyttaleren i et dobbeltkammer. Dette sikrer god transientgjengivelse og gir et problemfritt overgangsområde ved innkobling av sub-woofer systemet.



Kabinetfronten har sort skumfront med meget god lydgjennomgang ved alle frekvenser.



Separate nivåkontroller for diskant og mellomtoneenhetsene.  
Lydnivået kan reguleres med 1.5 dB og på denne måten tilpasses  
den demping i møbler og interiør som finnes i rommet.

Frekvensområde: 32 - 20.000 Hz. Delefrekvens: 200 - 600 - 4000 Hz. Musikkeffekt: 200W.

Nominell effekt (DIN 45 573): 120W. Karakteristisk følsomhet: 90 dB. Driftseffekt: 4W.

Impedans: 8 Ohm. Anbefalt forsterkereffekt: 30 - 200W.

Volum Toppkabinett: 25 liter. Volum sub-woofer: 60 liter.

Total høyde: 1195mm. Maks.bredde: 451mm. Maks.dybde: 350mm.



Høyttaler-elementet i sub-woofer kabinettet er utstyrt med Dynamic Damping. Dette er et nyutviklet patentert system som drastisk reduserer problemene med transient-forvrengning i bass-reflekssystemene. Basshøyttaleren har en innebygget elektromagnetisk brems som hindrer ettersvingninger. Høyttalerenhetene er plassert på rett linje symmetrisk på kabinett fronten. Frontens hellingsvinkel og avstanden mellom høyttalerne er nøyde beregnet for å gi et tidsriktig lydbilde på lytterplass.

