

Première d'une série annonçant le renouvellement probable de la gamme, la SN 570 se distingue par l'utilisation de nouveaux haut-parleurs. Le changement le plus notable concerne la voie aiguë confiée à une adaptation du transducteur Heil A.M.T réalisée par Mundorf. Celui-ci est placé entre les deux haut-parleurs de la voie médium dans un volume clos. Les autres haut-parleurs sont aussi d'origine allemande. Chaque haut-parleur médium est placé dans un logement cylindrique de même diamètre ouvert jusqu'en face arrière. La voie grave est reproduite par deux haut-parleurs émettant en vis-à-vis en partie inférieure chacun sur une des faces latérales et chargés par le volume du coffret par un évent débouchant en façade. Un cache entourant la platine des haut-parleurs de la façade se fixe par aimantation aux vis de fixation des haut-parleurs médium. Le coffret est toujours en plaques d'ardoise naturelle, collées, de 20 à 23 mm d'épaisseur et aux arêtes biseautées, disponible en version naturelle (SN) ou polie et laquée (SL).



## Caractéristiques:

Type : enceinte bass-reflex 3 voies à 5 haut-parleurs Réponse en fréquence : 28 Hz à 27 kHz (± 3dB)

Impédance: 4 ohms

Sensibilité : 90 dB (1W / 1m) Niveau maximal : 112 dB

Filtrage : du 1er et 2nd ordre à correction de phase et

d'impédance

Voie grave : 2 hp coniques de 220 mm à membrane en

sandwich papier/carbone

Voie médium : 2 hp coniques de 180 mm à membrane sandwich en papier/carbone et pièce de phase en

aluminium

Voie aiguë: 1 transducteur F&F AMT réalisé par

Mundorf

Connecteurs: borniers pour bicâblage plaqués rhodium

avec straps en argent de capacité 63A

Dimensions du coffret (LxHxP) : 240 x 1250 x 400 mm Piètement : 2 traverses métalliques à pointes déportées

Poids: 129 kg

Coffret en ardoise de faible résonance, 20/23 mm d'épaisseur en version SN naturelle ou en version SL polie et laquée en toute couleur de nuancier RAL.