

AUDAX

SONOSPHERES

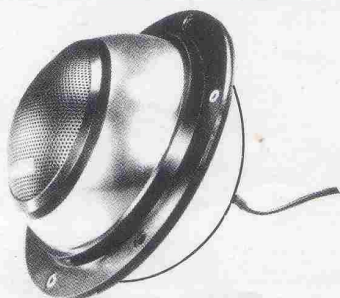
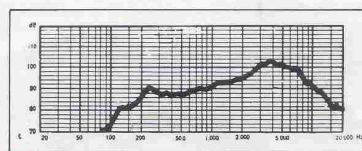


10 W max. Ø 120 couronne Ø 165

S 12

Haut-parleur semi-sphérique à fixer dans l'orientation voulue sur toute paroi ne permettant pas d'encastrement. Facilité d'installation. Présentation très soignée. Pour voiture ambiance, appels sonores.

10 watts max. 4 ohms. 0,500 kg.
Finition : noir (époxy).



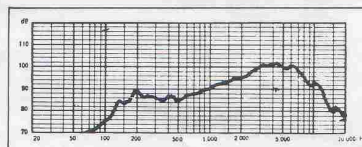
30 W max. Ø 120 couronne Ø 165

S 12 S

Haut-parleur sphérique particulièrement destiné à être encastré dans un plafond ou une paroi. Grande facilité d'orientation par rotule; projection de l'onde sonore dans la direction désirée. A utiliser pour toute installation de sonorisation nécessitant une présentation luxueuse.

30 watts max. 4 ohms. 0,700 kg.
Finition : chromé.

SUR DEMANDE
ÉGALEMENT EN VERSION COAXIALE
2 voies



SP 12

SPR 12

30 W max. Ø 120

SP 12

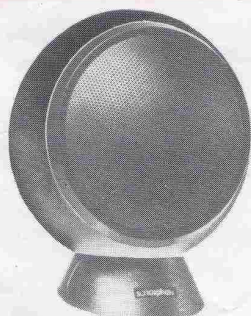
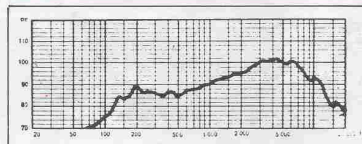
Haut-parleur sphérique à pied magnétique orientable. Utilisations multiples : posé, accroché ou suspendu. Pour petites chaînes, magnétophones, sonorisation d'ambiance, source sonore additionnelle pour TV, ampli, etc. 130 à 16 000 Hz. 30 watts max. 4-8-15 ohms. 0,700 kg.

Finition : noir, blanc, chrome.

SPR 12

Même modèle que ci-dessus, mais avec socle plastique, orientable et non séparable. Conseillé pour voiture, camping, marine, etc.

EXISTE
ÉGALEMENT EN VERSION COAXIALE
2 voies (voir au dos)



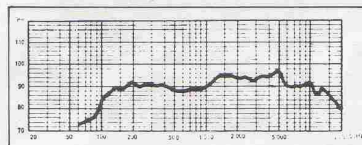
40 W max. Ø 160

SPR 16

Modèle d'une présentation et d'une finition similaire au précédent. Cette sonosphère est munie du nouveau haut-parleur HD-11-P25 à suspension extra-souple, large bobine et circuit magnétique sur-dimensionné.

Utilisation : stéréo, ambiance musicale, extension d'installations Hi-Fi, etc.

100 à 16 000 Hz. 40 watts max. 4-8 ohms. 1,200 kg. Cordon à fiche DIN de 4 m.
Finition : noir (Epoxy).



50 W max. Ø 200 (2 voies)

SPR 20

Les qualités acoustiques de cette enceinte close sphérique lui permettent de prendre place dans la gamme Hi-Fi auprès des grands coffrets.

Deux voies : 1 Boomer + 1 Tweeter. Permet d'équiper des chaînes de 20 watts RMS. Performances incomparables. 80 à 18 000 Hz. 50 watts max. 4-8 ohms. 2,700 kg.

Cordon à fiche DIN de 4 m.
Finition : noir (Epoxy).

