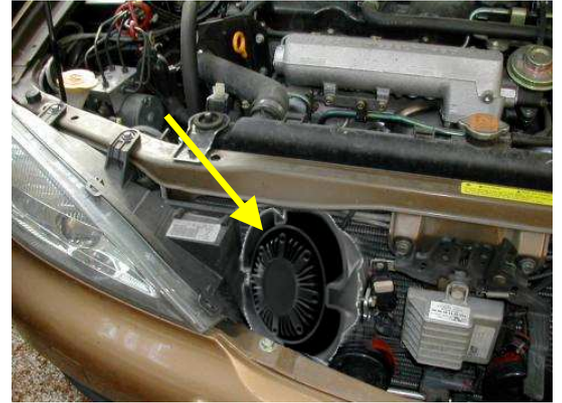


Haut-parleur HP100Ny



Haut-parleur extra plat (73 mm) en Nylon renforcé. Pour montage dans des rampes mais vu sa dimension sa place sous le capot moteur des véhicules est son utilisation première.

Ses dimensions compactes 166 x 166 x 73 mm permettent de lui trouver une place entre la calandre et le radiateur, offrant ainsi un emplacement idéal à la fois pour son utilisation (projection du son directement vers l'avant du véhicule) mais aussi pour la pose et un éventuel démontage.

Réalisé en Nylon renforcé de haute densité, ce haut-parleur est protégé, par ce fait, contre toute corrosion et lui confère un poids réduit 2,2 kg. Son puissant aimant ainsi que sa membrane permettent un usage intensif.

La membrane a été spécialement étudiée pour transmettre les fréquences des avertisseurs prioritaires (200 à 5.000 Hz) avec une compression de 118 dB et une directivité de 10 dB.

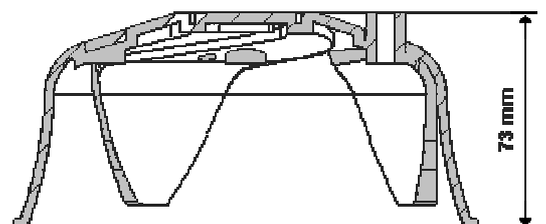
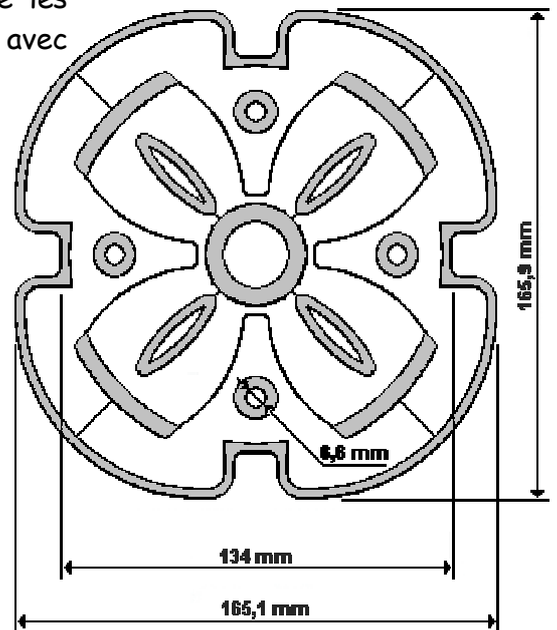
Son impédance standard (8 Ω) permet une utilisation de ce haut-parleur sur tous les générateurs existant actuellement sur le marché Européen.

Utilisation :

Pas de polarité requise en utilisation individuelle, raccordement en série ou en parallèle, dans ces deux cas veuillez respecter la polarité des deux H P.

Caractéristiques :

| | |
|-------------------|--------------------|
| Puissance : | 100 Watts |
| Poids Net : | 2,2 Kg |
| Dimensions (mm) : | 166 x 266 x 73 mm |
| Impédance : | 8 Ω |
| Voltage : | \leq 29 v. |
| Compression : | \geq 118 dB |
| Fréquence : | 200 - 5000 Hz |
| Directivité : | 10 dB |
| Distorsion : | \leq 4 % |
| Température : | - 40° + 55 ° C. |
| Fixation : | Par boulon arrière |



Les données ci-dessus sont fournies à titre d'information et sont indicatives. Ces informations sont susceptibles de modification à tout moment et sans préavis.



Toute la signalisation sonore et lumineuse pour véhicules.

80 boulevard Boisson - F13004 – MARSEILLE

INTERNET : www.snc.fr - www.snc.cx

Tél. : + 33 (0) 491 85 58 00

Fax : + 33 (0) 491 49 61 10