

PAVILLONS - MOTEURS

H 20/4

IP 66



DESCRIPTION

- Le pavillon H 20/4 offre une excellente qualité de reproduction et une pression acoustique élevée grâce à l'utilisation de 4 moteurs à chambre de compression (TU 35 ou TU 60)
- Utilisation : alerte et sécurité de plage, forêt, réserve animalière, etc.
- Matière : aluminium laqué gris clair
- Dimensions : Ø 452 mm x 425 mm
- Poids : 3,2 kg

DÉSIGNATION MODÈLE

Pavillon **H 20/4**
(code 00141)

PAVILLONS - MOTEURS

H-1007

8 Ω

IP 66



CARACTÉRISTIQUES

H-1007

Désignation	HP à chambre de compression
Matière	ABS gris
Haut-parleur	Monobloc - étanchéité IP66
Pression Acoustique	103 dB / 1 W / 1 m
Bande passante	400 - 5 000 Hz
Angle	couvert 90° - 120°
Puissance Bl	8 Ω - 40 W
Branchement	Sur fils
Dimensions (L x P x h)	303 x 286 x 186 mm
Poids	1,6 kg

DÉSIGNATION MODÈLE

HP à chambre de compression **H-1007**
(code 00905)

PAVILLONS - MOTEURS

H 20

IP 66



DESCRIPTION

- Le pavillon H 20 avec nos moteurs à chambre de compression est le « standard » pour la sonorisation de motocross, meeting aérien, etc.
- Matière : aluminium laqué blanc
- Dimensions : Ø 516 mm x 390 mm
- Poids : 1,9 kg

DÉSIGNATION MODÈLE

Pavillon **H 20**
(code 00140)