



NEW

100 W

100 V  
16 Ω

IP 65



## Description :

- Le pavillon H 120 offre une excellente qualité de reproduction et une pression acoustique élevée grâce à l'utilisation de 2 moteurs à chambre de compression (**TU 100 ou TU 100 ML**)
- Utilisation : alerte et sécurité de plage, forêt, réserve animalière, etc.
- Matière : aluminium laqué gris clair
- Dimensions : Ø 518 x 890 mm
- Poids : 5,8 kg

CARACTERISTIQUES	TU 100	TU 100 ML
Moteur	100 W / 16 Ω	
Moteur avec transfo.		100 W / 100 Volts
Pression Acoustique	115 dB / 1 W / 1 m	
Bande passante	150 Hz à 10000 Hz	100 Hz à 6000 Hz
Puissance 100 V		100 - 50 - 35 W
Impédances 100 V		100 - 200 - 286 Ω
Dimensions L x P x h	Ø 120 x 123 mm	Ø 160 x 147,5 mm
Poids	2.1 Kg	3.16 Kg
Matière	Base plastique et couvercle en alu	
Filetage	35 mm	
Etanchéité	IP 65	



TU 100



TU 100 ML

## Désignation modèle

- Pavillon circulaire alu ..... **H 120**  
(code 02300)
- Moteur à chambre de compression 100 W / 16 Ω ..... **TU 100**  
(code 00132)
- Moteur à chambre de compression 100 W / 100 V .... **TU 100 ML**  
(code 02301)