

PROJECTEURS DE SON

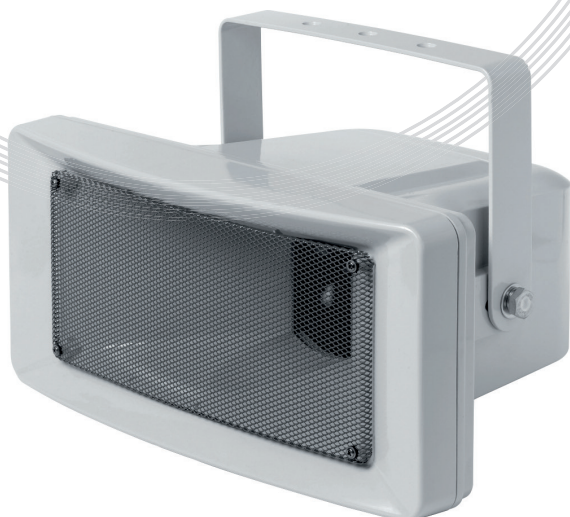
HS 45S

7,5 W
15 W
30 W

100 V

IP65

WEATHER-
PROOF



DESCRIPTION

- Projecteur de son à pavillon avec grille de protection pour l'extérieur
- Il combine les qualités des haut-parleurs à chambre de compression et celles des haut-parleurs classiques

CARACTÉRISTIQUES

HS 45S

Type	Projecteur de son à pavillon
Matière	Résine ABS, grille noire
Haut-parleur	13 cm
Pression acoustique 1 W / 1 m	92 dB
Bande passante	90 - 12 000 Hz
Angle couvert	90° x 120°
Puissance ligne 100 V	30 - 15 - 7,5 W
Impédances 100 V	333 / 666 Ω / 1,33 kΩ
Branchement	Sur fils
Dimensions (L x P x h)	363 x 310 x 253
Poids	3,9 kg
Étanchéité	IP65

DÉSIGNATION MODÈLE

Projecteur de son à pavillon **HS 45S**
(code 00842)

PROJECTEURS DE SON

HS-48

2,6 W
4,5 W
9 W
12,5 W
25 W
50 W

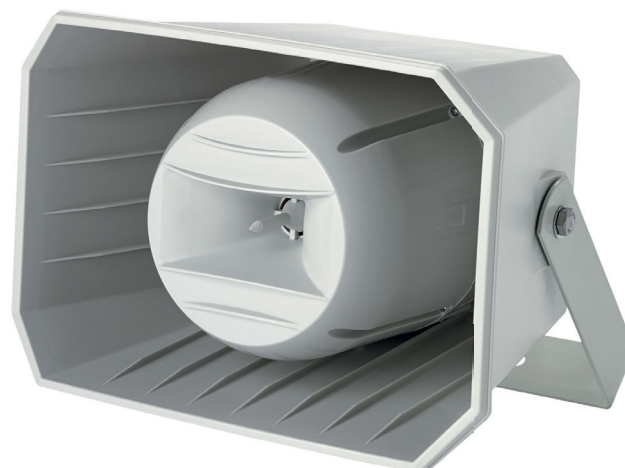
100 V

IP66

WEATHER-
PROOF

50 W
8 Ω

2 VOIES



DESCRIPTION

- Projecteur de son à pavillon compact 2 voies qui allie la pression acoustique et l'étanchéité d'un haut-parleur à chambre de compression à la qualité d'un système à 2 voies
- Il convient parfaitement pour les applications où une qualité pour la parole et une bonne qualité pour la musique sont demandées

CARACTÉRISTIQUES

HS-48

Type	Projecteur de son 2 voies à pavillon
Matière	ABS
Coloris	Blanc
Haut-parleurs	15 cm + tweeter à compression 1"
Pression acoustique 1 W / 1 m	99 ± 3 dB
Bande passante	90 - 20 000 Hz
Angle couvert	90° x 120°
Puissance ligne 100 V	50 - 25 - 12,5 - 9 - 4,5 - 2,6 W
Impédances ligne 100 V	200 / 400 / 800 / 900 Ω / 1,8 / 2,6 kΩ
Branchement	Sur bornier
Dimensions (L x P x h)	362 X 252 X 310 mm
Poids	3,9 kg
Étanchéité	IP66

DÉSIGNATION MODÈLE

Projecteur de son à pavillon 2 voies **HS-48**
(code 00979)