

## HAUT-PARLEURS À CHAMBRE DE COMPRESSION

## SC 15

1 W  
3 W  
5 W  
10 W  
15 W

100 V



CARACTÉRISTIQUES	SC 15
Type	HP à chambre de compression
Matière	ABS beige
Haut-parleur	Monobloc - étanchéité IP66
Pression Acoustique	109 dB / 1 W / 1 m
Bande passante	350 - 4500 Hz
Angle couvert	60° x 100°
Puissance ligne 100 V	15 - 10 - 5 - 3 - 1 W RMS
Impédances 100 V	670 Ω / 1 / 2 / 3,3 / 10 kΩ
Branchement	Sur fils
Dimensions (L x P x h)	225 x 220 x 160 mm
Poids	1,320 kg

## DÉSIGNATIONS MODÈLES

HP à chambre de compression.....	SC 15
	(code 00125)
Fixation orientable.....	YS 15
	(code 00129)

CARACTÉRISTIQUES	KP 106 TB
Type	HP à chambre de compression
Matière	ABS beige
Haut-parleur	Monobloc - étanchéité IP66
Pression Acoustique	120 dB / 1 W / 1 m
Bande passante	400 - 7000 Hz
Angle couvert	80° x 110°
Puissance ligne 100 V	32 - 16 - 8 - 4 - 2 W RMS
Impédances 100 V	350 / 700 Ω / 1,4 / 2,8 / 5,6 kΩ
Branchement	Sur fils
Dimensions (Ø x P)	280 x 290 x 170 mm
Poids	2,150 kg

## DÉSIGNATION MODÈLE

HP à chambre de compression.....	KP 106 TB
	(code 00127)

## HAUT-PARLEURS À CHAMBRE DE COMPRESSION

## SC 30

1 W  
3 W  
5 W  
10 W  
15 W  
30 W

100 V



CARACTÉRISTIQUES	SC 30
Type	HP à chambre de compression
Matière	ABS beige
Haut-parleur	Monobloc - étanchéité IP66
Pression Acoustique	109 dB / 1 W / 1 m
Bande passante	350 - 5 000 Hz
Angle couvert	60° x 100°
Puissance ligne 100 V	30 - 15 - 10 - 5 - 3 - 1 W
Impédances 100 V	330 / 670 Ω / 1 / 2 / 3,3 / 10 kΩ
Branchement	Sur fils
Dimensions (Ø x P)	290 x 250 x 210 mm
Poids	1,640 kg

## DÉSIGNATIONS MODÈLES

HP à chambre de compression.....	SC 30
	(code 00126)
Fixation orientable.....	YS 15
	(code 00129)

## HAUT-PARLEURS À CHAMBRE DE COMPRESSION

## KP 106 TB

2 W  
4 W  
8 W  
16 W  
32 W

100 V

