

CARACTÉRISTIQUES	SC 15
Type	HP à chambre de compression
Matière	ABS beige
Haut-parleur	Monobloc – étanchéité IP 66
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

## Désignation modèle

HP à chambre de compression..... **SC 15**  
(code 00125)

Fixation orientable..... **YS 15**  
(code 00129)

Commutateur de puissance  
**15-10-5-3-1 W : 100 V**



CARACTÉRISTIQUES	SC 30
Type	HP à chambre de compression
Matière	ABS beige
Haut-parleur	Monobloc – étanchéité IP 66
Pression Acoustique	109 dB / 1 W / 1 m
Bande passante	350 – 5000 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

## Désignation modèle

HP à chambre de compression..... **SC 30**  
(code 00126)

Fixation orientable..... **YS 15**  
(code 00129)

Commutateur de puissance  
**30-15-10-5-3-1 W : 100 V**



CARACTÉRISTIQUES	KP 106 TB
Type	HP à chambre de compression
Matière	ABS beige
Haut-parleur	Monobloc – étanchéité IP 66
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)

Commutateur de puissance  
**32-16-8-4-2 W : 100 V**

