

HAUT-PARLEURS À CHAMBRE DE COMPRESSION

H-10 TA



CARACTÉRISTIQUES H-10 TA

Type	HP à chambre de compression
Matière	ABS gris clair (RAL 9013)
Haut-parleur	Monobloc - étanchéité IP66
Pression	Acoustique 105 dB / 1 W / 1 m
Bande passante	400 - 10 000 Hz
Angle couvert	80°
Puissance ligne 100 V	10 - 5 - 2,5 - 1,25 W RMS
Impédances 100 V	1 / 2 / 4 / 8 KΩ
Branchement	Sur fils
Dimensions (Ø x P)	143 x 210 mm
Poids	1,65 kg

DÉSIGNATION MODÈLE

HP à chambre de compression..... H-10 TA
(code 02107)

HAUT-PARLEURS À CHAMBRE DE COMPRESSION

H-15 TA



CARACTÉRISTIQUES H-15 TA

Type	HP à chambre de compression
Matière	ABS gris clair (RAL 9013)
Haut-parleur	Monobloc - étanchéité IP66
Pression	Acoustique 106 dB / 1 W / 1 m
Bande passante	400 - 10 000 Hz
Angle couvert	80°
Puissance ligne 100 V	15 - 7,5 - 3,75 - 1,9 W RMS
Impédances 100 V	666 Ω / 1,32 / 2,64 / 5,33 KΩ
Branchement	Sur fils
Dimensions (Ø x P)	208 x 273 mm
Poids	1,95 kg

DÉSIGNATION MODÈLE

HP à chambre de compression..... H-15 TA
(code 02108)

HAUT-PARLEURS À CHAMBRE DE COMPRESSION

H-30 TA



CARACTÉRISTIQUES H-30 TA

Type	HP à chambre de compression
Matière	ABS gris clair (RAL 9013)
Haut-parleur	Monobloc - étanchéité IP66
Pression Acoustique	108 dB / 1 W / 1 m
Bande passante	400 - 10 000 Hz
Angle couvert	90°
Puissance ligne 100 V	30 - 20 - 10 - 5 W RMS
Impédances 100 V	333 / 500 Ω / 1 / 2 KΩ
Branchement	Sur fils
Dimensions (Ø x P)	240 x 303 mm
Poids	2,25 kg

DÉSIGNATION MODÈLE

HP à chambre de compression..... H-30 TA
(code 02109)

HAUT-PARLEURS À CHAMBRE DE COMPRESSION

H-100 TA

100 W



CARACTÉRISTIQUES H-100 TA

Type	HP à chambre de compression
Matière	ALU gris clair (RAL 9013)
Haut-parleur	Monobloc - étanchéité IP66
Pression Acoustique	108 dB / 1 W / 1 m
Bande passante	400 - 7 000 Hz
Angle couvert	90°
Puissance ligne 100 V	100 - 50 - 25 - 12,5 W RMS
Impédances 100 V	100 / 200 / 400 / 800 Ω
Branchement	Sur fils
Dimensions (Ø x P)	500 X 482 mm
Poids	4 kg

DÉSIGNATION MODÈLE

HP à chambre de compression..... H-100 TA
(code 02374)