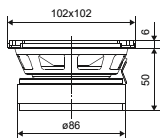


# HW100



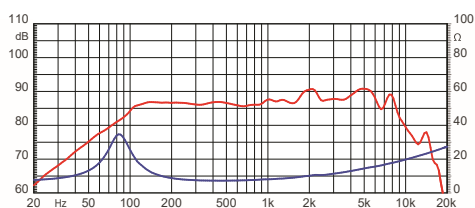
Membrana in cellulosa smorzata  
Sospensione in gomma

## CARATTERISTICHE GENERALI

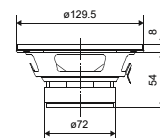
Potenza massima	150 W
Impedenza nominale	8 Ω
Diametro nominale	4" - 100 mm
Sensibilità (1W/1m)	88 dB
Ø bobina mobile	25 mm
Range freq. utilizzo	75 - 8000 Hz

## SPECIFICHE TECNICHE

Potenza nominale	50 W
Altezza traferro	5 mm
Fori di fissaggio	4 Ø 5,5 / Ø 116
Foro pannello	91 mm
Re	6 Ω
Fs	70 Hz
Qms	2,00
Qes	0,37
Qts	0,31
Mms	4,26 g
Cms	1,22 mm/N
D	80 mm
Vas	4,30 dm <sup>3</sup>
B · l	5,60 Wb/m
Xmax	3 mm
η <sub>0</sub>	0,31 %
Le	0,37 mH
Peso	0,97 Kg
Carico consigliato	Bass reflex
Volume / Freq. acc.	2,5 dm <sup>3</sup> / 50 Hz



# HW129



Membrana in cellulosa smorzata  
Sospensione in gomma

## CARATTERISTICHE GENERALI

Potenza massima	150 W
Impedenza nominale	8 Ω
Diametro nominale	5" - 130 mm
Sensibilità (1W/1m)	89 dB
Ø bobina mobile	25 mm
Range freq. utilizzo	60 - 6000 Hz

## SPECIFICHE TECNICHE

Potenza nominale	50 W
Altezza traferro	5 mm
Fori di fissaggio	4 Ø 5,5 / Ø 138
Foro pannello	112 mm
Re	5,60 Ω
Fs	75 Hz
Qms	2,07
Qes	0,76
Qts	0,55
Mms	7,77 g
Cms	0,58 mm/N
D	105 mm
Vas	6,11 dm <sup>3</sup>
B · l	5,22 Wb/m
Xmax	2,65 mm
η <sub>0</sub>	0,32 %
Le	0,50 mH
Peso	0,75 Kg
Carico consigliato	Cassa chiusa
Volume / Freq. acc.	9 dm <sup>3</sup>

