

HW100



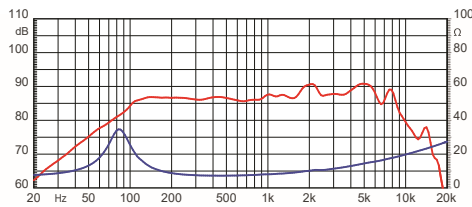
Membrana in cellulosa smorzata
Sospensione in gomma

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 dm³
B × I	5,60 Wb/m
Xmax	3 mm
η₀	0,31 %
Le	0,37 mH
Peso	0,97 Kg
Carico consigliato	Bass reflex
Volume / Freq. acc.	2,5 dm³ / 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 dm³
B × I	5,22 Wb/m
Xmax	2,65 mm
η₀	0,32 %
Le	0,50 mH
Peso	0,75 Kg
Carico consigliato	Cassa chiusa
Volume / Freq. acc.	9 dm³

