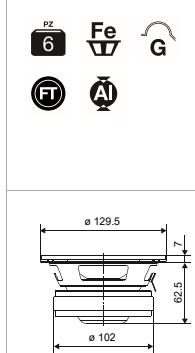
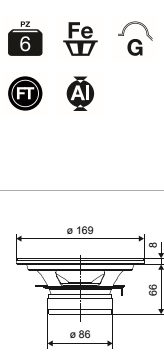


HW131



Membrana in cellulosa smorzata
Suspensione in gomma

HW159



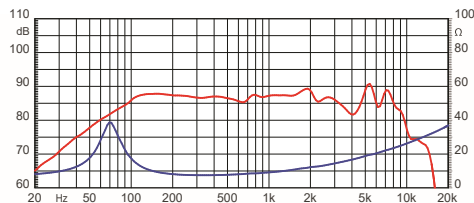
Membrana in cellulosa smorzata
Suspensione in gomma

CARATTERISTICHE GENERALI

Potenza massima	180 W
Impedenza nominale	8 Ω
Diametro nominale	5"- 130 mm
Sensibilità (1W/1m)	89 dB
ø bobina mobile	32 mm
Range freq. utilizzo	60 - 8000 Hz

SPECIFICHE TECNICHE

Potenza nominale	70 W
Altezza traferro	6 mm
Fori di fissaggio	4 ø 5 / ø 138
Foro pannello	112 mm
Re	6,40 Ω
Fs	68 Hz
Qms	2,75
Qes	0,46
Qts	0,39
Mms	8,40 g
Cms	0,64 mm/N
D	102 mm
Vas	5,60 dm³
B × I	7,03 Wb/m
Xmax	2,85 mm
η₀	0,36 %
Le	0,56 mH
Peso	1,35 Kg
Carico consigliato	Bass reflex
Volume / Freq. acc.	6 dm³ / 72 Hz



CARATTERISTICHE GENERALI

Potenza massima	150 W
Impedenza nominale	8 Ω
Diametro nominale	6"- 160 mm
Sensibilità (1W/1m)	90 dB
ø bobina mobile	25 mm
Range freq. utilizzo	55 - 6000 Hz

SPECIFICHE TECNICHE

Potenza nominale	60 W
Altezza traferro	5 mm
Fori di fissaggio	4 ø 5 / ø 158
Foro pannello	142 mm
Re	6,30 Ω
Fs	53 Hz
Qms	2,56
Qes	0,61
Qts	0,49
Mms	11,43 g
Cms	0,79 mm/N
D	130 mm
Vas	19,44 dm³
B × I	6,32 Wb/m
Xmax	4,50 mm
η₀	0,45 %
Le	0,51 mH
Peso	1,11 Kg
Carico consigliato	Cassa chiusa
Volume / Freq. acc.	17 dm³

