



Aplicaciones
Lo | Mid | Hi

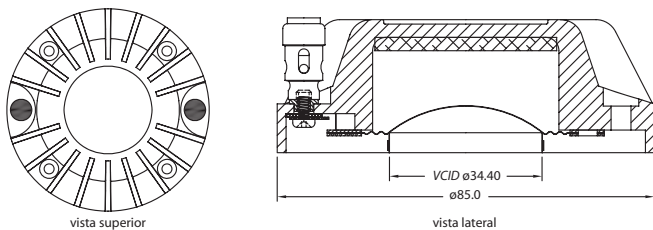
Código
WN-D34 984205

Diámetro externo	3.34" (85mm)
Impedancia nominal	8Ω
Manejo de potencia	20W rms
Sensibilidad 1W@1m	104dB
Frecuencia útil	2kHz - 20kHz
Diámetro de la bobina	1.35" (34.4mm)
Garganta	1" (25mm)
Peso del magneto	1.85 Lb (0.85Kg)

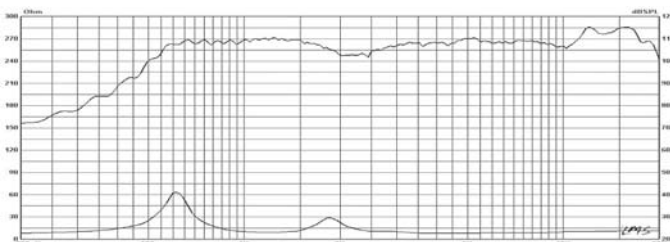
Parámetros thiele-small

Frecuencia de resonancia	(fs)	589Hz
Resistencia DC	(Re)	6.3Ω
Inductancia de la bobina @ 1kHz	(Le)	0.03mH
Q mecánico	(Qms)	6.429
Q electromagnético	(Qes)	0.716
Q total	(Qts)	0.644

Dimensiones para montaje



Gráfica de respuesta de frecuencia



Aplicaciones
Lo | Mid | Hi

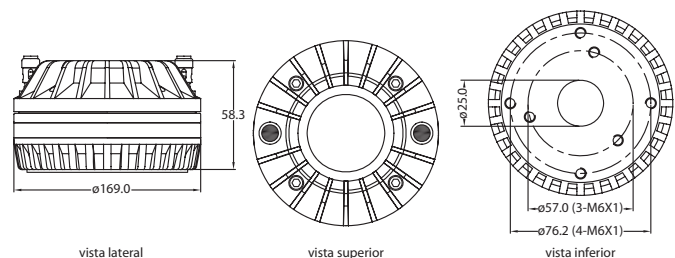
Código
WN-D44 984210

Diámetro externo	4" (100mm)
Impedancia nominal	8Ω
Manejo de potencia	40W rms
Sensibilidad 1W@1m	106dB
Frecuencia útil	2kHz - 20kHz
Diámetro de la bobina	1.74" (44.4mm)
Garganta	1" (25mm)
Peso del magneto	2.9 Lb (1.32Kg)

Parámetros thiele-small

Frecuencia de resonancia	(fs)	739.6Hz
Resistencia DC	(Re)	6Ω
Inductancia de la bobina @ 1kHz	(Le)	0.02mH
Q mecánico	(Qms)	3.685
Q electromagnético	(Qes)	0.895
Q total	(Qts)	0.720

Dimensiones para montaje



Gráfica de respuesta de frecuencia

