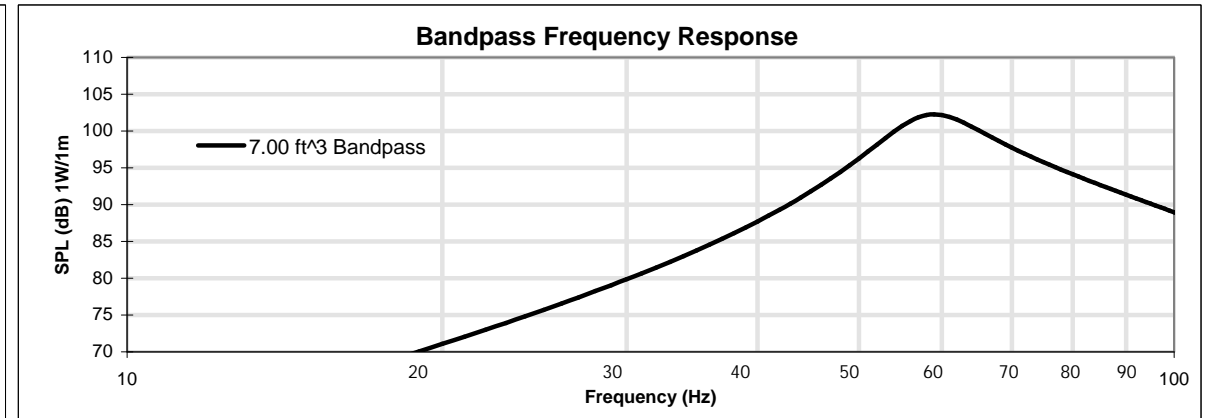
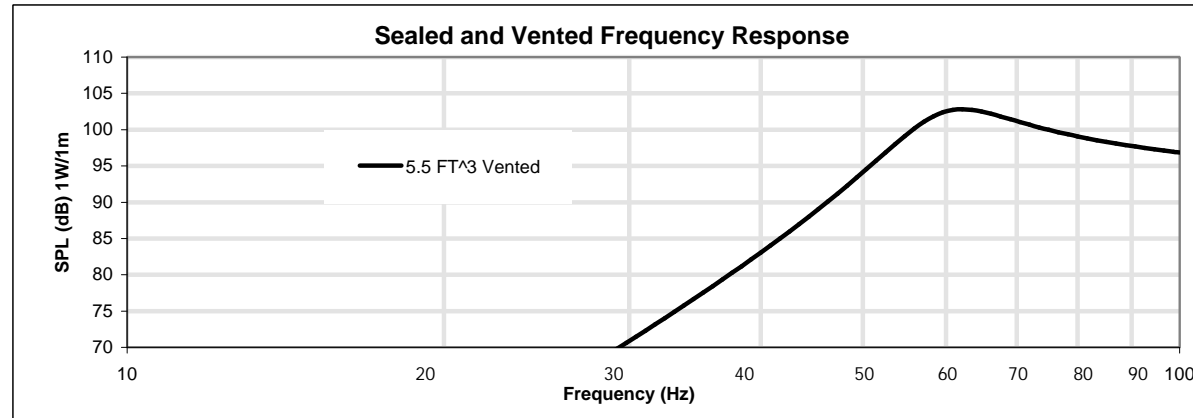




RFL152 Technical Data Report

15" Dual 2 ohm SPL subwoofer



Vented Enclosures - Gabinetes ventilados - Caissons Bass Reflex - Ventilerte Gehäuse

Volumen del gabinete - Volume du caisson - Gehäusevolumen - Enclosure Volume	4.50 Ft³ (127.4 l)	5.00 Ft³ (141.6 l)	5.50 Ft³ (155.8 l)	6.00 Ft³ (169.9 l)	6.50 Ft³ (184.1 l)
Dimensiones de las aberturas de ventilación - Dimensions de l'évent - Entlüftungsabmessungen - Vent Dimensions	11"x10"x8.25" (HxWxL)	11"x10"x8.75" (HxWxL)	11"x10"x9.75" (HxWxL)	11"x10"x11.5" (HxWxL)	11"x10"x14.5" (HxWxL)
Dimensiones de las aberturas de ventilación - Dimensions de l'évent - Entlüftungsabmessungen - Vent Area	110 in ² .0709 m ²	110 in ² .0709 m ²	110 in ² .0709 m ²	110 in ² .0709 m ²	110 in ² .0709 m ²
F3	57 Hz	52 Hz	48 Hz	44 Hz	40 Hz
Frecuencia de sintonización - Fréquence d'accord - Resonanzfrequenz - Tuning Frequency	70 Hz	65 Hz	60 Hz	55 Hz	50 Hz
Ondulación - Bosse - Welligkeit - Ripple	5.22dB	5.75dB	5.94dB	5.75dB	5.23dB
Volumen neto - Volume net - Nettovolumen - Net Volume	3.59 Ft ³ (101.6 l)	4.05 Ft ³ (114.8 l)	4.48 Ft ³ (127.0 l)	4.85 Ft ³ (137.3 l)	5.14 Ft ³ (145.7 l)
Volumen del altavoz - Volume occupé par le sub - Subwoofervolumen - Driver Volume	.38 Ft ³ (10.9 l)	.38 Ft ³ (10.9 l)	.38 Ft ³ (10.9 l)	.38 Ft ³ (10.9 l)	.38 Ft ³ (10.9 l)
Volumen de las aberturas de ventilación - Volume de l'évent - Entlüftungsvolumen - Vent Volume	.53 Ft ³ (15.0 l)	.56 Ft ³ (15.9 l)	.63 Ft ³ (17.9 l)	.77 Ft ³ (21.7 l)	.97 Ft ³ (27.5 l)
Nivel de presión sonora de excursión limitada - Pression acoustique maxi limitée par la course - Auslenkungsbegrenzter Schallpegel - Excursion Limited SPL	133dB	133dB	132dB	131dB	130dB
Potencia de excursión limitada - Puissance maxi limitée par la course - Auslenkungsbegrenzte Leistung - Excursion Limited Power	2000 Watts	2000 Watts	2000 Watts	2000 Watts	2000 Watts

Single Reflex Bandpass Enclosures - Gabinetes reflectores sencillos de paso de banda - Caissons Bandpass à une chambre reflex - Bassreflex-Bandpassgehäuse

Volumen del gabinete - Volume du caisson - Gehäusevolumen - Enclosure Volume	6.00 Ft³ (169.9 l)	6.50 Ft³ (184.1 l)	7.00 Ft³ (198.2 l)	7.50 Ft³ (212.4 l)	8.00 Ft³ (226.6 l)
Amplificación del paso de banda - Gain provoqué pas le caisson - Bandpassverstärkung - Bandpass Gain	10.4dB	9.9dB	9.3dB	8.1dB	6.8dB
Dimensiones de las aberturas de ventilación - Dimensions de l'évent - Entlüftungsabmessungen - Vent Dimensions	11"x10"x8.25" (HxWxL)	11"x10"x8.75" (HxWxL)	11"x10"x9.75" (HxWxL)	11"x10"x11.5" (HxWxL)	11"x10"x14.5" (HxWxL)
Dimensiones de las aberturas de ventilación - Dimensions de l'évent - Entlüftungsabmessungen - Vent Area	110 in ² .0709 m ²	110 in ² .0709 m ²	110 in ² .0709 m ²	110 in ² .0709 m ²	110 in ² .0709 m ²
Frecuencia de sintonización - Fréquence d'accord - Resonanzfrequenz - Tuning Frequency	70 Hz	65 Hz	60 Hz	55 Hz	50 Hz
Volumen sellado - Volume du caisson clos - Geschlossenes Volumen - Sealed Volume	1.12 Ft ³ (31.7 l)	1.12 Ft ³ (31.7 l)	1.12 Ft ³ (31.7 l)	1.12 Ft ³ (31.7 l)	1.12 Ft ³ (31.7 l)
Volumen ventilado - Volume du caisson reflex - Ventiliertes Volumen - Vented Volume	3.59 Ft ³ (101.7 l)	4.05 Ft ³ (114.7 l)	4.48 Ft ³ (126.9 l)	4.85 Ft ³ (137.4 l)	5.14 Ft ³ (145.6 l)
Volumen del altavoz - Volume occupé par le sub - Subwoofervolumen - Driver Volume	.38 Ft ³ (10.9 l)	.38 Ft ³ (10.9 l)	.38 Ft ³ (10.9 l)	.38 Ft ³ (10.9 l)	.38 Ft ³ (10.9 l)
Volumen de las aberturas de ventilación - Volume de l'évent - Entlüftungsvolumen - Vent Volume	.53 Ft ³ (15.0 l)	.56 Ft ³ (15.9 l)	.63 Ft ³ (17.8 l)	.77 Ft ³ (21.8 l)	.97 Ft ³ (27.5 l)
Nivel de presión sonora de excursión limitada - Pression acoustique maxi limitée par la course - Auslenkungsbegrenzter Schallpegel - Excursion Limited SPL	133dB	133dB	132dB	131dB	130dB
Potencia de excursión limitada - Puissance maxi limitée par la course - Auslenkungsbegrenzte Leistung - Excursion Limited Power	2000 Watts	2000 Watts	2000 Watts	2000 Watts	2000 Watts