

ID	Bedämpfungsvariante	Messung / Messort	Datenfile
A	Gehäuse unbedämpft	SPL / Mitte Rückwand	reso_1
		SPL / Mitte Seitenwand	reso_2
		SPL / Chassismitte	reso_3
		Impedanz	reso_4
B	4 Matten Polyesterwatte gleichmäßig verteilt	SPL / Mitte Rückwand	reso_5
		SPL / Mitte Seitenwand	reso_6
		SPL / Chassismitte	reso_7
		Impedanz	reso_8
C	5 Wände mit Noppenschäumstoff S=30mm	SPL / Mitte Rückwand	reso_9
		SPL / Mitte Seitenwand	reso_10
		SPL / Chassismitte	reso_11
		Impedanz	reso_12
D	5 Wände mit Noppenschäumstoff S=30mm + 2 Matten Polyesterwatte mittig in z	SPL / Mitte Rückwand	reso_13
		SPL / Mitte Seitenwand	reso_14
		SPL / Chassismitte	reso_15
		Impedanz	reso_16
E	5 Wände mit Noppenschäumstoff S=30mm + 2 Lagen Steinwolle s=40mm mittig in z	SPL / Mitte Rückwand	reso_17
		SPL / Mitte Seitenwand	reso_18
		SPL / Chassismitte	reso_19
		Impedanz	reso_20
F	5 Wände mit Noppenschäumstoff S=30mm + 4 Lagen Steinwolle s=40mm mittig in z	SPL / Mitte Rückwand	reso_21
		SPL / Mitte Seitenwand	reso_22
		SPL / Chassismitte	reso_23
		Impedanz	reso_24
G	5 Wände mit Noppenschäumstoff S=30mm + 1 Lage Steinwolle s=40mm mittig in z	SPL / Mitte Rückwand	reso_25
		SPL / Mitte Seitenwand	reso_26
		SPL / Chassismitte	reso_27
		Impedanz	reso_28
H	5 Wände mit Noppenschäumstoff S=30mm + 1 Lage Steinwolle s=40mm hinter Schaum direkt vor der Rückwand	SPL / Mitte Rückwand	reso_29
		SPL / Mitte Seitenwand	reso_30
		SPL / Chassismitte	reso_31
		Impedanz	reso_32
I	4 Wände mit Noppenschäumstoff S=30mm + IHA 4 Liter / Füllung 70g Polyesterwatte	SPL / Mitte Rückwand	reso_33
		SPL / Mitte Seitenwand	reso_34
		SPL / Chassismitte	reso_35
		Impedanz	reso_36
K	4 Wände mit Noppenschäumstoff S=30mm + IHA 4 Liter / Füllung 35 Polyesterwatte	SPL / Mitte Rückwand	reso_37
		SPL / Mitte Seitenwand	reso_38
		SPL / Chassismitte	reso_39
		Impedanz	reso_40
L	4 Wände mit Noppenschäumstoff S=30mm + IHA 4 Liter / Füllung 1:1 Steinwolle	SPL / Mitte Rückwand	reso_41
		SPL / Mitte Seitenwand	reso_42
		SPL / Chassismitte	reso_43
		Impedanz	reso_44