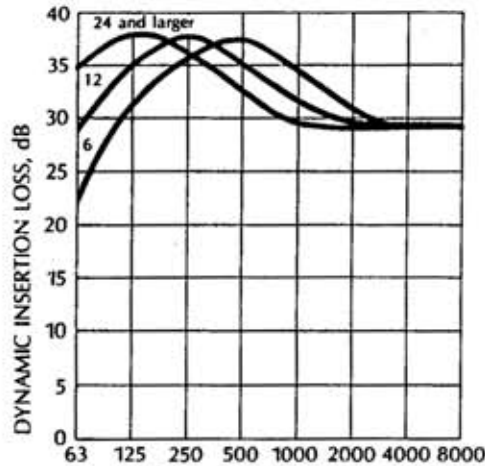


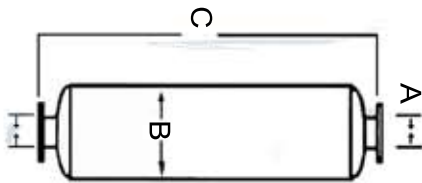
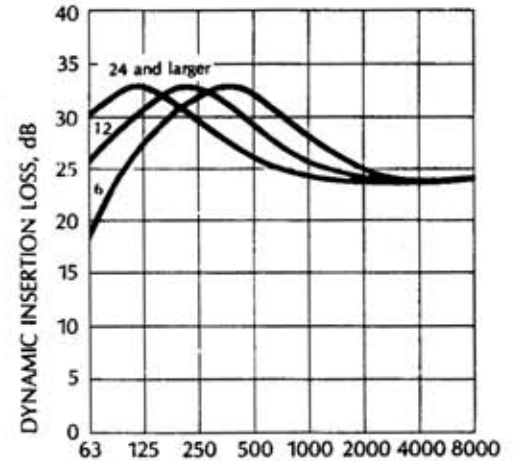
האגזוז בנוי ממערך של חדרים וצינורות מנוקבים המקשרים ביניהם. מבנה זה מאפשר הנחת הרעש בעיקר בתחום התדרים הנמוכים והבינוניים.



דגם ES-A
(שלושה חדרים)



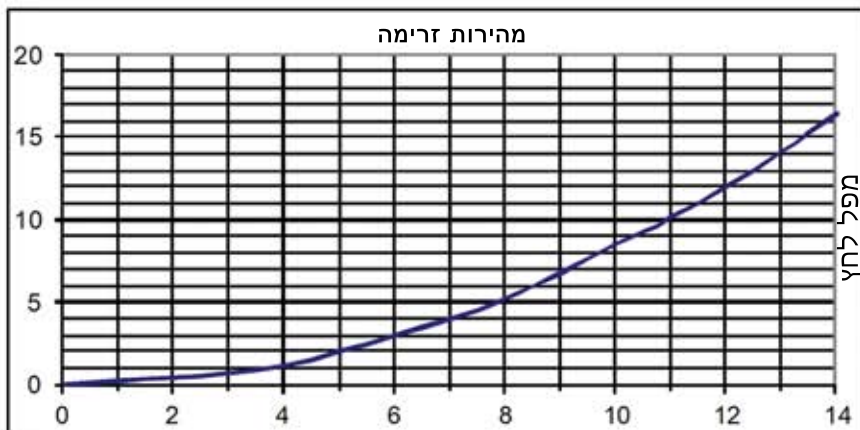
דגם ES-B
(שני חדרים)



A(")	B(mm)	C(mm)	משקל (kg)
3	425	1500	55
4	500	1800	77
6	700	2400	139
8	850	2400	182
9	875	2750	200
10	900	3000	238
12	950	3000	270
14	1000	3500	380

A(")	B(mm)	C(mm)	משקל (kg)
3	375	1000	34.5
4	450	1200	48.6
6	650	1500	88.4
8	800	2000	137.4
9	825	2250	150
10	850	2500	179
12	900	2500	215
14	950	3000	260

טבלת ביצועים אוורודינמיים של דגמי ES-A



מפל לחץ = נתון בטבלה X קבוע טמפ' X מקדם תיקון
הנתון בטבלה מתייחס לכניסת גזים לאגזוז בטמפ' של 900°C

קבוע טמפ'		
1200°F	0.82	x Chart value
1100°F	0.87	x Chart value
1000°F	0.93	x Chart value
800°F	1.08	x Chart value
700°F	1.17	x Chart value
600°F	1.28	x Chart value
500°F	1.42	x Chart value
400°F	1.58	x Chart value
מקדם תיקון		
ES-A	1.57	x Chart value
ES-B	1.29	x Chart value

מידות גדולות יותר עפ"י דרישה
מידות מותאמות אישית עפ"י דרישה