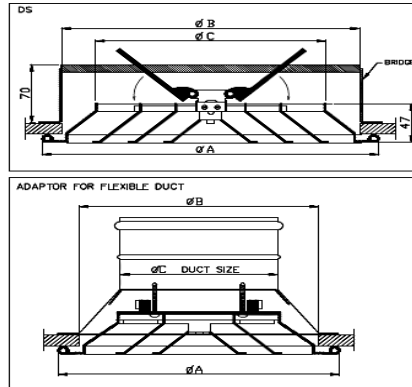




DS



טבלת נתונים

חוץ A	פתח B	נטו C	דגם
257	220	146	6"-160
300	260	195	8"-200
365	330	249	10"-250
420	390	300	12"-300
462	430	345	14"-350
490	460	395	16"-400 ללא וסת כמות אוויר
540	510	445	18"-450 ללא וסת כמות אוויר

המפזר העשוי אלומיניום מתאים להתקנה בתקרות נמוכות. עם וסת הכמות אינטגרלי מדגם פרפר הניתן לכוונועל ידי פירוק הליבה המתברגת.

**אופציות:**

- מתאם

**גימורים:**

- צבעים לפי מלאי
- צבעי RAL שונים
- צבעי ART שונים

**מידות:**

- קוטר כניסה: 6", 8", 10", 12", 14", 16"

**התקנה:**

- עם גשר או מתאם עגול להתקנה

### Technical Data

#### Performance Data - DS

Performance Data - DS							Performance Data - DS						
Model M <sup>3</sup> /H		6"	8"	10"	12"	14"	Model M <sup>3</sup> /H		6"	8"	10"	12"	14"
100	Vel	2.75	1.20	0.77	0.54	0.40	700	Vel		8.37	5.42	3.37	2.82
	P	0.70	0.28	0.23	0.21	0.20		P		4.91	2.17	1.14	0.72
	Tmin	0.50	0.33	0.27	0.22	0.19		Tmin		2.30	1.85	1.54	1.33
	Tmax	0.92	0.70	0.61	0.55	0.51		Tmax		3.32	2.72	2.31	2.04
	dbA	15	15	15	15	15		dbA		47	37	29	21
150	Vel	4.12	1.79	1.16	0.81	0.60	800	Vel			6.20	4.31	3.22
	P	1.33	0.40	0.28	0.23	0.21		P			2.78	1.44	0.89
	Tmin	0.75	0.49	0.40	0.33	0.29		Tmin			2.11	1.76	1.52
	Tmax	1.25	0.92	0.79	0.70	0.64		Tmax			3.08	2.61	2.29
	dbA	15	15	15	15	15		dbA			41	32	25
200	Vel	5.50	2.39	1.55	1.08	0.81	900	Vel			6.97	4.84	3.67
	P	2.22	0.57	0.35	0.27	0.23		P			3.47	1.77	1.07
	Tmin	1.00	0.66	0.53	0.44	0.38		Tmin			2.38	1.98	1.72
	Tmax	1.59	1.13	0.96	0.85	0.77		Tmax			3.43	2.90	2.55
	dbA	15	15	15	15	15		dbA			44	36	29
250	Vel	6.87	2.99	1.94	1.35	1.01	1000	Vel			7.75	5.38	4.03
	P	3.37	0.79	0.44	0.31	0.26		P			4.23	2.14	1.28
	Tmin	1.24	0.82	0.66	0.55	0.48		Tmin			2.64	2.20	1.91
	Tmax	1.92	1.35	1.1	0.99	0.89		Tmax			3.78	3.19	2.80
	dbA	32	18	15	15	15		dbA			43	39	32
300	Vel	8.25	3.59	2.32	1.61	1.21	1100	Vel			5.08	5.92	4.43
	P	4.77	1.05	0.55	0.36	0.29		P			2.91	2.55	1.51
	Tmin	1.49	0.99	0.79	0.66	0.57		Tmin			4.13	2.42	2.10
	Tmax	2.25	1.57	1.32	1.14	1.02		Tmax			4.6	3.49	3.05
	dbA	37	24	15	15	15		dbA				41	34
350	Vel	9.62	4.18	2.71	1.88	1.41	2.29	Vel				6.46	4.84
	P	6.42	1.37	0.68	0.43	0.32		P				3.00	1.76
	Tmin	1.74	1.15	0.93	0.77	0.67		Tmin				2.64	2.29
	Tmax	2.58	1.79	1.49	1.29	1.15		Tmax				3.78	3.31
	dbA	41	28	18	15	15		dbA				44	37
400	Vel	10.99	4.78	3.10	2.15	1.61	1300	Vel				7.00	5.24
	P	8.33	1.73	0.83	0.50	0.36		P				3.49	2.04
	Tmin	1.99	1.31	1.06	0.88	0.76		Tmin				2.86	2.48
	Tmax	2.91	2.01	1.67	1.43	1.28		Tmax				4.07	3.56
	dbA	45	32	21	15	15		dbA				46	39
450	Vel	12.37	5.38	3.49	2.42	1.81	1500	Vel					6.05
	P	10.50	2.14	1.01	0.58	0.41		P					2.65
	Tmin	2.24	1.48	1.19	0.99	0.86		Tmin					2.86
	Tmax	3.24	2.23	1.84	1.58	1.40		Tmax					4.07
	dbA	48	35	25	16	15		dbA					43
500	Vel		5.98	3.87	2.69	2.02	1700	Vel					6.85
	P		2.60	1.20	0.67	0.46		P					3.35
	Tmin		1.64	1.322	1.10	0.95		Tmin					3.24
	Tmax		2.45	2.02	1.73	1.53		Tmax					4.58
	dbA		38	28	19	15		dbA					46
600	Vel		7.17	4.65	3.23	2.42	2000	Vel					7.66
	P		3.66	1.64	0.89	0.58		P					4.14
	Tmin		1.97	1.59	1.32	1.14		Tmin					3.62
	Tmax		2.88	2.37	2.02	1.78		Tmax					5.08
	dbA		43	33	24	17		dbA					50

**Vel** = Velocity m/c  
**P** = Pressure Drop, mm. G.W  
**Tmin** = Throw, minimum

**Tmax** = Throw, maximum  
**dbA** = Level of noise, dbA