

PDI

Difusor perforado, inyección, deflector de aleta curva 4V

CFM	Medida Difusor	Velocidad en cuello FPM	Caída de Presión en Pulgadas CA		Tiro en Pies	NC	Nivel de Potencia Acústica LW				
			TP	SP	Velocidad Terminal FPM		250	500	1000	2000	4000
					150 - 50						
450	816	1290	.21	.11	5 - 11	43	36	33	46	51	48
	1020	830	.11	.07	4 - 10	34	27	30	43	39	23
	824	1290	.20	.10	5 - 11	41	34	31	44	49	46
	1024	830	.11	.06	4 - 10	30		29	39	30	
	1224	575	.06	.04	3 - 9	26		28	36	22	
	1424	420	.03	.02	4 - 11	24		32	35		
500	816	1430	.26	.13	5 - 12	46	38	36	46	53	51
	1020	920	.14	.09	4 - 11	35	30	33	45	42	28
	824	1430	.25	.12	5 - 12	44	36	34	44	51	49
	1024	920	.13	.08	4 - 11	32	26	31	41	34	
	1224	640	.07	.05	4 - 10	29	22	30	38	26	
	1424	460	.04	.03	5 - 12	27	19	34	38		
600	1020	1100	.20	.12	5 - 12	41	35	38	47	49	37
	1024	1100	.19	.11	5 - 12	37	31	36	44	42	29
	1224	770	.10	.07	5 - 11	33	27	34	42	35	22
	1424	560	.06	.04	6 - 13	31		36	41		
	1624	430	.04	.03	5 - 12	27		32	37		
700	1020	1290	.27	.17	6 - 12	46	40	42	50	54	45
	1024	1290	.26	.15	6 - 12	41	36	40	48	48	38
	1224	890	.14	.09	5 - 11	36	32	37	45	41	30
	1424	650	.08	.06	6 - 14	34	21	37	44	19	
	1624	500	.06	.05	6 - 13	30	17	33	40	15	
800	1024	1380	.29	.17	6 - 13	44	38	41	49	51	41
	1024	1470	.33	.20	7 - 13	46	42	43	50	53	45
	1224	1000	.19	.12	6 - 12	40	36	40	48	47	36
	1424	750	.12	.08	7 - 15	38	27	41	48	25	
	1624	570	.08	.06	7 - 14	34	23	37	44	21	
900	1224	1150	.23	.15	7 - 13	44	40	43	50	52	43
	1424	840	.14	.10	8 - 16	43	32	44	53	33	
	1624	640	.11	.08	8 - 15	39	28	40	39	29	
1000	1424	930	.17	.12	9 - 17	45	34	45	54	38	26
	1624	700	.12	.09	8 - 16	41	30	41	51	34	22
1100	1424	1030	.22	.15	10 - 18	47	36	46	56	42	30
	1624	780	.15	.11	9 - 17	43	32	42	52	38	26
1200	1424	1120	.26	.18	11 - 19	48	38	48	58	46	36
	1624	850	.17	.13	10 - 18	44	34	44	54	42	32
1300	1424	1200	.29	.20	11 - 20	50	41	48	59	50	38
	1624	910	.20	.15	10 - 19	46	37	44	55	46	34
1400	1424	1300	.33	.23	12 - 20	51	43	49	60	54	42
	1624	1000	.25	.18	11 - 19	47	39	45	56	47	35
1500	1424	1400	.38	.26	12 - 21	53	46	51	63	59	47
	1624	1070	.28	.20	11 - 20	49	42	47	59	54	43
1600	1624	1160	.31	.22	12 - 21	51	44	49	61	55	45
1700	1624	1250	.35	.25	13 - 21	53	45	52	63	58	48
1800	1624	1350	.41	.30	14 - 22	55	47	53	65	60	49

**El espacio en blanco significa sin sonido.

PDI

Difusor perforado, inyección, deflector de aleta curva 3V

CFM	Medida Difusor	Velocidad en cuello FPM	Caída de Presión en Pulgadas CA		Tiro en Pies	NC	Nivel de Potencia Acústica LW				
			TP	SP	Velocidad Terminal FPM		250	500	1000	2000	4000
					150 - 50						
50	612	255	.01		1 - 2						
	624	255	.01		1 - 2						
100	612	510	.04	.03	2 - 4						
	816	285	.01		2 - 3						
	624	510	.03	.01	2 - 4						
	824	285	.01		2 - 3						
150	612	765	.09	.06	2 - 6	26	28	29	36	30	
	816	430	.03	.02	2 - 5	24	21	24	34	26	
	1020	280	.02	.01	2 - 4						
	624	765	.06	.03	2 - 6	21	23	24	31	25	
	824	430	.03	.01	2 - 5	22	19	22	32	24	
	1024	275	.01		2 - 4						
200	612	1020	.16	.10	3 - 8	33	37	37	41	41	27
	816	575	.06	.04	2 - 7	27	26	29	38	33	
	1020	370	.03	.02	2 - 6	24		18	35	17	
	624	1020	.11	.05	3 - 8	28	32	32	36	36	22
	824	575	.04	.02	2 - 7	25	24	27	63	31	
	1024	370	.03	.02	2 - 6						
	1224	255	.02	.01	2 - 5						
250	612	1275	.26	.16	4 - 10	43	43	43	45	50	36
	816	720	.09	.05	3 - 8	31	30	33	41	39	25
	1020	460	.04	.03	3 - 7	28		23	38	21	
	624	1275	.17	.07	4 - 10	38	38	38	40	45	31
	824	720	.07	.04	3 - 8	29	28	31	39	37	23
	1024	460	.04	.02	3 - 7	24		21	34		
	1224	320	.03	.02	2 - 6						
300	816	860	.12	.08	3 - 10	35	34	36	43	43	31
	1020	550	.06	.05	3 - 8	30	21	27	40	27	
	624	1530	.24	.10	4 - 11	45	44	43	43	53	46
	824	860	.10	.05	3 - 10	33	32	34	41	41	29
	1024	50	.05	.03	3 - 8	26		25	36		
	1224	380	.04	.03	3 - 8	21		22	32		
350	816	1005	.17	.10	4 - 11	39	37	39	45	47	37
	1020	645	.09	.06	3 - 10	33	23	30	43	23	
	824	1005	.13	.07	4 - 11	37	35	37	43	45	35
	1024	64	.07	.04	3 - 10	29		28	39	30	
	1224	445	.05	.03	3 - 9	24		25	35		
	1424	330	.02	.01	4 - 11						
400	816	1150	.22	.14	5 - 12	43	40	42	46	50	43
	1020	740	.11	.08	4 - 11	35	25	33	45	37	22
	824	1150	.17	.09	5 - 12	41	38	40	44	46	41
	1024	740	.09	.06	4 - 11	31	23	31	41	34	
	1224	510	.06	.04	4 - 10	27	21	28	37		
	1424	380	.03	.02	4 - 12	22		20	33		

**El espacio en blanco significa sin sonido.

PDI

Difusor perforado, inyección, deflector de aleta curva 3V

CFM	Medida Difusor	Velocidad en cuello FPM	Caída de Presión en Pulgadas CA		Tiro en Pies	NC	Nivel de Potencia Acústica LW				
			TP	SP	Velocidad Terminal FPM		250	500	1000	2000	4000
					150 - 50						
450	816	1290	.28	.18	5 - 13	45	42	44	48	53	47
	1020	830	.14	.10	4 - 12	37	27	36	46	41	28
	824	1290	.22	.12	5 - 13	43	42	46	51	55	
	1024	380	.12	.07	4 - 12	33	26	33	43	31	
	1224	575	.08	.06	4 - 10	29	25	30	39	20	
	1424	420	.03	.02	5 - 13	24		32	35		
500	1020	920	.18	.13	5 - 12	38	29	38	48	45	32
	824	1430	.27	.14	6 - 14	46	42	44	47	54	49
	1024	920	.14	.09	5 - 12	35	28	36	45	30	
	1224	640	.10	.07	4 - 11	31	27	33	41	25	
	1424	460	.04	.03	5 - 14		19	34	38		
600	1020	1100	.26	.18	6 - 13	43	35	42	50	51	41
	1024	1100	.21	.13	6 - 13	39	34	39	47	43	29
	1224	770	.14	.10	5 - 12	34	32	36	44	35	
	1424	560	.06	.04	6 - 15	31		35	41		
	1624	430	.04	.03	5 - 13	27		32	37		
700	1024	1290	.28	.18	7 - 14	43	38	43	55	50	41
	1224	890	.19	.14	6 - 13	38	37	39	47	43	32
	1424	650	.08	.06	7 - 17	34	21	37	44	18	
	1624	500	.06	.05	6 - 15	30	17	33	40	15	
800	1224	1000	.24	.18	7 - 14	41	40	42	49	49	47
	1424	750	.12	.08	8 - 18	38	27	41	48	25	
	1624	570	.08	.06	7 - 16	34	23	37	44	21	
900	1224	1150	.31	.22	8 - 15	47	44	44	51	55	60
	1424	840	.14	.20	9 - 19	43	32	44	53	33	26
	1624	640	.11	.08	8 - 17	39	28	40	39	29	
1000	1424	930	.17	.12	11 - 20	45	34	45	54	38	30
	1624	700	.12	.09	10 - 18	41	30	41	51	34	22
1100	1424	1030	.22	.15	12 - 21	47	36	46	56	42	36
	1624	780	.15	.11	11 - 19	43	32	42	52	38	26
1200	1424	1120	.26	.18	13 - 22	48	38	48	58	46	38
	1624	850	.17	.13	12 - 20	44	34	44	54	42	32
1300	1424	1200	.29	.20	13 - 23	50	41	48	59	50	42
	1624	910	.20	.15	12 - 21	46	37	44	55	46	34
1400	1424	1300	.33	.23	14 - 23	51	43	49	60	54	47
	1624	1000	.25	.18	13 - 22	47	39	45	56	47	35
1500	1424	1400	.38	.26	15 - 24	53	46	51	63	59	47
	1624	1070	.28	.20	14 - 23	49	42	47	59	54	43
1600	1624	1160	.31	.22	15 - 24	51	44	49	61	55	45
1700	1624	1250	.35	.25	16 - 25	53	45	52	63	58	48
1800	1624	1350	.41	.30	17 - 26	55	47	53	65	60	49

**El espacio en blanco significa sin sonido.

PDI

Difusor perforado, inyección, deflector de aleta curva 2V opuestas

CFM	Medida Difusor	Velocidad en cuello FPM	Caída de Presión en Pulgadas CA		Tiro en Pies	NC	Nivel de Potencia Acústica LW				
			TP	SP	Velocidad Terminal FPM		250	500	1000	2000	4000
					150 - 50						
50	612	255	.01		1 - 4						
	624	255	.01		1 - 4						
100	612	510	.07	.05	2 - 5	22	31	26	32	23	
	816	285	.03	.02	2 - 4						
	624	510	.03	.01	2 - 5						
	824	285	.01		2 - 4						
150	612	765	.15	.11	3 - 8	34	39	36	39	37	27
	816	430	.05	.04	2 - 6	23		24	32	30	
	1020	280	.03	.02	2 - 5						
	624	765	.07	.03	3 - 8	29	34	31	34	32	22
	824	430	.03	.02	2 - 6	21	37	34	37	35	25
	1024	280	.02	.01	2 - 5						
200	612	1020	.26	.20	4 - 10	39	44	43	45	47	38
	816	575	.08	.06	3 - 8	29	28	31	37	37	28
	1020	370	.04	.03	2 - 7	28	26	28	38	26	
	624	1020	.12	.05	4 - 10	34	38	38	40	42	33
	824	575	.05	.03	3 - 8	27	26	29	35	35	26
	1024	370	.03	.02	2 - 7	25		27	34		
	1224	255	.02	.01	2 - 6						
250	816	720	.13	.10	4 - 10	36	36	36	41	43	30
	1020	460	.07	.05	3 - 9	33	30	33	42	33	
	624	1275	.18	.08	5 - 12	38	43	43	43	46	37
	824	720	.08	.04	4 - 10	34	34	34	39	41	28
	1024	460	.04	.03	3 - 9	29	26	30	39	27	
	1224	320	.04	.03	3 - 8						
300	816	860	.19	.14	4 - 12	41	44	41	44	48	38
	1020	550	.09	.08	4 - 10	38	34	40	48	45	
	624	1530	.26	.12	5 - 14	42	48	48	46	50	41
	824	860	.11	.06	4 - 12	39	44	39	42	46	36
	1024	550	.06	.04	4 - 10	32	29	34	42	33	
	1224	380	.05	.04	3 - 9	20		23	30		
350	816	1005	.27	.19	5 - 14	43	50	45	47	52	48
	1020	645	.13	.10	4 - 12	40	33	40	47	47	20
	824	1005	.16	.09	5 - 14	41	48	43	45	50	46
	1024	645	.09	.06	4 - 12	36	32	37	45	41	
	1224	445	.07	.06	4 - 11	24	20	26	34	20	
	1424	330	.02	.01	5 - 14						

PDI

Difusor perforado, inyección, deflector de aleta curva 2V opuestas

CFM	Medida Difusor	Velocidad en cuello FPM	Caída de Presión en Pulgadas CA		Tiro en Pies	NC	Nivel de Potencia Acústica LW				
			TP	SP	Velocidad Terminal FPM		250	500	1000	2000	4000
					150 - 50						
400	1020	740	.17	.13	5 - 13	43	36	43	49	51	27
	824	1150	.19	.11	6 - 15	45	55	46	47	53	49
	1024	740	.11	.08	5 - 13	31	34	39	47	43	23
	1224	510	.09	.07	4 - 12	27	25	29	37	25	
	1424	380	.03	.02	5 - 15	22		20	33		
450	1020	830	.21	.17	5 - 14	45	38	45	51	53	29
	1024	830	.14	.10	5 - 14	40	36	40	48	46	28
	1224	575	.12	.09	5 - 13	30	28	32	40	31	
	1424	420	.03	.02	6 - 16	24		32	35		
500	1020	920	.26	.21	6 - 15	46	39	46	52	54	30
	1024	920	.17	.12	6 - 15	41	36	40	48	48	32
	1224	640	.14	.12	5 - 14	33	31	34	43	35	23
	1424	460	.04	.03	6 - 17	27	19	34	38		
600	1024	1100	.25	.17	7 - 16	45	40	43	50	52	40
	1224	770	.20	.17	6 - 15	38	37	38	47	43	32
	1424	560	.06	.04	8 - 19	31		35	41		
	1624	430	.04	.03	7 - 17	27		32	37		
700	1224	890	.28	.23	7 - 16	42	41	42	51	50	41
	1424	650	.08	.06	9 - 20	34	21	37	44	18	
	1624	500	.06	.05	7 - 19	30	17	33	40	15	
800	1424	750	.12	.08	10 - 22	38	27	41	48	25	
	1624	570	.08	.06	8 - 21	34	23	37	44	21	
900	1424	840	.14	.12	12 - 23	43	32	44	53	33	26
	1624	640	.11	.08	10 - 22	39	28	40	39	29	
1000	1424	930	.17	.12	13 - 24	45	34	45	54	38	30
	1624	700	.12	.09	12 - 23	41	30	41	51	34	22
1100	1424	1030	.22	.15	14 - 26	47	36	46	56	42	36
	1624	780	.15	.11	13 - 24	43	32	42	52	38	26
1200	1424	1120	.26	.18	15 - 27	48	38	48	58	46	38
	1624	850	.17	.13	14 - 25	44	34	44	54	42	32
1300	1424	1200	.29	.20	16 - 28	50	41	48	59	50	42
	1624	910	.20	.15	15 - 26	46	37	44	55	46	34
1400	1424	1300	.33	.23	17 - 29	51	43	49	60	54	47
	1624	1000	.25	.18	16 - 27	47	39	45	56	47	35
1500	1424	1400	.38	.26	18 - 30	53	46	51	63	59	47
	1624	1070	.28	.20	17 - 28	49	42	47	59	54	43
1600	1624	1160	.31	.22	18 - 29	51	44	49	61	55	45
1700	1624	1250	.35	.25	19 - 30	53	45	52	63	58	48
1800	1624	1350	.41	.30	20 - 31	55	47	53	65	60	49

**El espacio en blanco significa sin sonido.

PDI

Difusor perforado, inyección, deflector de aleta curva 2V esquina

CFM	Medida Difusor	Velocidad en cuello FPM	Caída de Presión en Pulgadas CA		Tiro en Pies	NC	Nivel de Potencia Acústica LW				
			TP	SP	Velocidad Terminal FPM		250	500	1000	2000	4000
					150 - 50						
50	612	255	.02	.01	1 - 4						
	624	255	.01	.01	1 - 4						
	612	510	.07	.06	2 - 5	26	27	29	34	34	
100	816	285	.03	.02	2 - 4						
	624	510	.03	.01	2 - 5						
	824	285	.02	.01	2 - 4						
150	612	765	.17	.13	3 - 8	35	35	37	41	43	29
	816	430	.05	.04	2 - 6	20	24	24	30	24	
	1020	275	.03	.02	2 - 5	24		20	35	30	
	624	765	.07	.03	3 - 8	30	30	32	35	38	24
	824	430	.03	.02	2 - 6						
	1024	275	.03	.02	2 - 5						
200	612	1020	.30	.23	4 - 10	41	41	43	46	49	41
	816	575	.10	.07	3 - 8	27	31	32	36	35	26
	1020	370	.05	.04	2 - 7	26	21	22	36	25	
	624	1020	.12	.06	4 - 10	36	35	38	41	44	36
	824	575	.06	.03	3 - 8	25	29	30	34	33	24
	1024	370	.04	.03	2 - 7	23		22	33		
	1224	260	.03	.02	2 - 6						
250	816	720	.15	.12	4 - 10	35	37	39	41	43	36
	1020	460	.08	.07	3 - 9	31	26	28	41	32	
	624	1275	.19	.09	5 - 12	41	41	43	44	49	46
	824	720	.09	.05	4 - 10	33	35	37	39	41	34
	1024	460	.06	.04	3 - 9	27		26	37		
	1224	320	.05	.04	3 - 8	21		22	31		
300	816	860	.21	.17	4 - 12	42	41	42	45	50	43
	1020	550	.12	.10	4 - 10	35	30	32	44	38	22
	824	860	.12	.08	4 - 12	40	39	40	43	48	41
	1024	550	.08	.06	4 - 10	30	27	30	40	30	
	1224	380	.06	.05	3 - 9	23	23	26	34	20	
350	1020	645	.16	.13	4 - 12	38	34	36	48	43	29
	824	1005	.17	.11	5 - 14	45	43	44	46	53	48
	1024	645	.11	.08	4 - 12	34	32	34	44	35	
	1224	445	.08	.07	4 - 11	27	27	29	37	25	
	1424	330	.02	.01	5 - 14						
400	1020	740	.21	.17	5 - 13	41	37	39	50	46	34
	1024	7400	.14	.11	5 - 13	36	33	35	45	37	25
	1224	510	.11	.09	4 - 12	30	29	31	40	29	15
	1424	380	.03	.02	5 - 15	22		20	33		

**El espacio en blanco significa sin sonido.

PDI

Difusor perforado, inyección, deflector de aleta curva 2V esquina

CFM	Medida Difusor	Velocidad en cuello FPM	Caída de Presión en Pulgadas CA		Tiro en Pies	NC	Nivel de Potencia Acústica LW				
			TP	SP	Velocidad Terminal FPM		250	500	1000	2000	4000
					150 - 50						
450	1020	830	.21	.17	5 - 14	43	39	41	52	49	39
	1024	830	.14	.11	5 - 14	38	36	38	47	42	30
	1224	575	.11	.09	5 - 13	32	32	34	42	34	20
	1424	420	.03	.02	6 - 16	24		32	35		
500	1020	920	.32	.27	6 - 15	44	41	43	53	52	43
	1024	920	.22	.17	6 - 15	39	38	40	49	45	34
	1224	640	.17	.15	5 - 14	34	34	36	44	38	25
	1424	460	.04	.03	6 - 17	27	19	34	38		
600	1024	1100	.32	.24	7 - 16	44	42	43	53	51	42
	1224	770	.25	.21	6 - 15	38	38	39	47	44	34
	1424	560	.06	.04	8 - 19	31		35	41		
	1624	430	.04	.03	7 - 17	27		32	37		
700	1224	890	.33	.28	7 - 16	42	41	42	50	50	41
	1424	650	.08	.06	9 - 20	34	21	37	44	18	
	1624	500	.06	.05	7 - 19	30	17	33	40	15	
800	1424	750	.12	.08	10 - 22	38	27	41	48	25	
	1624	570	.08	.06	8 - 21	34	23	37	44	21	
900	1424	840	.14	.10	12 - 23	43	32	44	53	33	26
	1624	640	.11	.08	10 - 22	39	28	40	39	29	
1000	1424	930	.17	.12	13 - 24	45	34	45	54	38	30
	1624	700	.12	.09	12 - 23	41	30	41	51	34	22
1100	1424	1030	.22	.15	14 - 26	47	36	46	56	42	36
	1624	780	.15	.11	13 - 24	43	32	42	52	38	26
1200	1424	1120	.26	.18	15 - 27	48	38	48	58	46	38
	1624	850	.17	.13	14 - 25	44	34	44	54	42	32
1300	1424	1200	.29	.20	16 - 28	50	41	48	59	50	42
	1624	910	.20	.15	15 - 26	46	37	44	55	46	34
1400	1424	1300	.33	.23	17 - 29	51	43	49	60	54	47
	1624	1000	.25	.18	16 - 27	47	39	45	56	47	35
1500	1424	1400	.38	.26	18 - 30	53	46	51	63	59	47
	1624	1070	.28	.20	17 - 28	49	42	47	59	54	43
1600	1624	1160	.31	.22	18 - 29	51	44	49	61	55	45
1700	1624	1250	.35	.25	19 - 30	53	45	52	63	58	48
1800	1624	1350	.41	.30	20 - 31	55	47	53	65	60	49

**El espacio en blanco significa sin sonido.

PDI

Difusor perforado, inyección, deflector de aleta curva 1V

CFM	Medida Difusor	Velocidad en cuello FPM	Caída de Presión en Pulgadas CA		Tiro en Pies	NC	Nivel de Potencia Acústica LW				
			TP	SP	Velocidad Terminal FPM		250	500	1000	2000	4000
					150 - 50						
50	612	255	.05	.04	2 - 4	18	20	25	28		
	624	255	.04	.03	2 - 4						
	816	145	.02	.01	2 - 4						
	824	145	.01	.01	2 - 3						
100	612	510	.20	.18	2 - 8	32	36	39	41	40	29
	816	285	.06	.05	2 - 6	25	29	24	32	32	
	624	510	.04	.02	2 - 8	27	31	34	36	36	24
	824	285	.03	.02	2 - 6	23	27	22	30	30	
	1020	185	.03	.02	2 - 6						
	1024	185	.03	.02	2 - 6						
150	816	430	.14	.13	4 - 10	34	36	34	40	42	30
	1020	275	.08	.07	2 - 8	24	25	27	32		
	624	765	.09	.05	4 - 12	40	41	41	44	48	40
	824	430	.05	.04	4 - 10	32	34	32	38	40	28
	1024	275	.05	.04	2 - 8	22	27	28	32	30	
	1224	190	.04	.04	2 - 6						
200	816	575	.25	.23	4 - 12	41	42	41	45	49	42
	1020	370	.13	.12	4 - 10	30	31	33	39	29	
	824	575	.10	.08	4 - 12	39	40	39	43	47	40
	1024	370	.08	.07	4 - 10	28	30	31	39	36	
	1224	260	.07	.06	4 - 10	20	22	28	31		
250	1020	460	.21	.19	4 - 12	36	36	39	46	38	
	824	720	.15	.12	6 - 14	44	44	44	47	52	48
	1024	460	.10	.09	4 - 12	32	32	35	43	32	
	1224	320	.11	.10	4 - 12	26	26	31	37		
	1424	250	.01	.01	4 - 14						
300	1020	550	.30	.28	6 - 14	43	39	39	52	44	39
	1024	550	.17	.15	6 - 14	37	35	37	47	35	
	1224	380	.14	.13	4 - 14	31	30	34	41	26	
	1424	290	.01	.01	4 - 16						
350	1024	645	.24	.21	6 - 16	41	38	40	51	43	33
	1224	445	.19	.18	6 - 16	34	33	36	44	33	20
	1424	330	.02	.01	5 - 17						
400	1224	510	.26	.24	6 - 16	38	35	38	48	39	27
	1424	380	.03	.02	6 - 18	22		20	33		
450	1224	575	.26	.24	6 - 16	38	35	38	48	39	27
	1424	380	.03	.02	6 - 18	22		20	33		
500	1424	460	.04	.03	8 - 21	27	19	34	38		
600	1424	560	.06	.04	9 - 23	31	35	41			
	1624	430	.04	.03	8 - 22	27		32	37		
700	1424	650	.08	.06	10 - 25	34	21	37	44	18	
	1624	500	.06	.05	8 - 23	30	17	33	40	15	

**El espacio en blanco significa sin sonido.

PDI

Difusor perforado, inyección, deflector de aleta curva 1V

CFM	Medida Difusor	Velocidad en cuello FPM	Caída de Presión en Pulgadas CA		Tiro en Pies	NC	Nivel de Potencia Acústica LW				
			TP	SP	Velocidad Terminal FPM		250	500	1000	2000	4000
					150 - 50						
800	1424	750	.12	.08	11 - 27	38	27	41	48	25	15
	1624	570	.08	.06	9 - 25	34	23	37	44	21	
900	1424	840	.14	.12	13 - 29	43	32	44	53	33	26
	1624	640	.11	.08	11 - 27	39	28	40	39	29	
1000	1424	930	.17	.12	15 - 31	45	34	45	54	38	30
	1624	700	.12	.09	13 - 29	41	30	41	51	34	22
1100	1424	1030	.22	.15	17 - 33	47	36	46	56	42	36
	1624	780	.15	.11	15 - 31	43	32	42	42	38	26
1200	1424	1120	.26	.18	18 - 34	48	38	48	58	46	38
	1624	850	.17	.13	16 - 32	44	34	44	54	42	32
1300	1424	1200	.29	.20	19 - 35	50	41	48	59	50	42
	1624	910	.20	.15	17 - 33	46	37	44	55	46	34
1400	1424	1300	.33	.23	20 - 36	51	43	49	60	54	47
	1624	1000	.25	.18	18 - 34	47	39	45	56	47	35
1500	1424	1400	.38	.26	21 - 37	53	46	51	63	59	47
	1624	1070	.28	.20	19 - 35	49	42	47	59	54	43
1600	1624	1160	.31	.22	20 - 36	51	44	49	61	55	45
1700	1624	1250	.35	.25	21 - 37	53	45	52	63	58	48
1800	1624	1350	.41	.30	22 - 38	55	47	53	65	60	49

**El espacio en blanco significa sin sonido.