

BCH-P

Rejilla de Inyección

Tamaño de cuello (Pulg)	Vel. Cuello		300	400	500	600	700	800	1000	1200	1400
	Presión de Velocidad		0.006	0.010	0.016	0.022	0.031	0.040	0.062	0.090	0.122
	Presión Estática (Ps)	0°	0.016	0.029	0.046	0.066	0.090	0.117	0.183	0.263	0.358
		22.5°	0.018	0.033	0.051	0.074	0.100	0.131	0.204	0.294	0.401
		45°	0.028	0.049	0.077	0.111	0.152	0.198	0.309	0.445	0.606
6x6	Flujo de aire (CFM)		57	76	95	114	133	152	190	228	266
	Tiro (Ft)	0°	5-7-14	7-10-16	8-12-18	10-14-20	12-15-21	13-16-23	15-18-25	16-20-28	17-21-30
		22.5°	4-6-11	5-8-12	6-10-14	8-11-15	9-12-16	10-12-18	11-14-20	12-15-22	13-16-23
		45°	2-3-06	3-4-07	4-6-08	4-6-09	5-7-10	6-7-10	7-8-11	7-9-12	8-10-13
Nivel de ruido (Nc)			-	-	-	15	20	24	31	36	41
8x6	Flujo de aire (CFM)		78	104	130	156	182	208	260	312	364
	Tiro (Ft)	0°	5-9-16	8-12-19	10-15-21	12-16-23	14-18-25	15-19-27	17-21-30	19-23-32	20-25-35
		22.5°	4-7-13	6-9-15	8-11-16	9-13-18	11-14-19	12-15-21	13-16-23	15-18-25	16-19-27
		45°	2-4-07	3-5-08	4-7-09	5-7-10	6-8-11	7-8-12	8-9-13	8-10-15	9-11-16
Nivel de ruido (Nc)			-	-	11	17	21	25	32	38	42
10x6	Flujo de aire (CFM)		102	136	170	204	238	272	340	408	476
	Tiro (Ft)	0°	6-10-19	9-13-21	11-17-24	13-19-26	16-20-28	18-21-30	20-24-34	21-26-37	23-28-40
		22.5°	5-8-14	7-10-17	9-13-19	10-14-20	12-16-22	14-17-23	15-19-26	17-20-29	18-22-31
		45°	3-4-08	4-6-10	5-7-11	6-8-12	7-9-13	8-10-14	9-11-15	10-12-17	10-13-18
Nivel de ruido (Nc)			-	-	12	18	23	27	33	39	43
8x8	Flujo de aire (CFM)		111	148	185	222	259	296	370	444	518
	Tiro (Ft)	0°	6-10-19	9-14-22	12-17-25	14-19-27	16-21-30	18-22-32	20-25-35	22-27-39	24-30-42
		22.5°	5-8-15	7-11-17	9-13-19	11-15-21	13-16-23	14-17-25	16-19-27	17-21-30	19-23-32
		45°	3-5-09	4-6-10	5-8-11	6-9-12	7-9-13	8-10-14	9-11-16	10-12-17	11-13-19
Nivel de ruido (Nc)			-	-	13	18	23	27	34	39	44
12x6	Flujo de aire (CFM)		123	164	205	246	287	328	410	492	574
	Tiro (Ft)	0°	7-11-20	10-15-24	12-18-26	15-20-29	17-22-31	19-24-33	21-26-37	24-29-41	25-31-44
		22.5°	5-8-16	8-11-18	9-14-20	11-16-22	13-17-24	15-18-26	17-20-29	18-22-32	20-24-34
		45°	3-5-09	4-7-11	5-8-12	7-9-13	8-10-14	9-11-15	10-12-17	11-13-18	11-14-20
Nivel de ruido (Nc)			-	-	13	19	23	27	34	40	44
14x6	Flujo de aire (CFM)		144	192	240	288	336	384	480	576	672
	Tiro (Ft)	0°	7-12-22	11-16-25	13-20-28	16-22-31	18-24-34	21-25-36	23-28-40	25-31-44	28-34-48
		22.5°	6-9-17	8-12-20	10-15-22	12-17-24	14-18-26	16-20-28	18-22-31	20-24-34	21-26-37
		45°	3-5-10	5-7-11	6-9-13	7-10-14	8-11-15	9-11-16	10-13-18	11-14-20	12-15-21
Nivel de ruido (Nc)			-	-	14	19	24	28	35	40	45
16x6 12x8	Flujo de aire (CFM)		171	228	285	342	399	456	570	684	798
	Tiro (Ft)	0°	8-13-24	11-17-28	14-22-31	17-24-34	20-26-37	23-28-39	25-31-44	28-34-48	30-37-52
		22.5°	6-10-19	9-13-22	11-17-24	13-19-26	16-20-28	18-22-30	20-24-34	22-26-37	23-28-40
		45°	4-6-11	5-8-12	6-10-14	8-11-15	9-12-17	10-12-18	11-14-20	12-15-22	13-17-23
Nivel de ruido (Nc)			-	-	15	20	25	29	35	41	45

BCH-P

Rejilla de Inyección

Tamaño de cuello (Pulg)	Vel. Cuello		300	400	500	600	700	800	1000	1200	1400
	Presión de Velocidad		0.006	0.010	0.016	0.022	0.031	0.040	0.062	0.090	0.122
	Presión Estática (Ps)	0°	0.016	0.029	0.046	0.066	0.090	0.117	0.183	0.263	0.358
		22.5°	0.018	0.033	0.051	0.074	0.100	0.131	0.204	0.294	0.401
45°		0.028	0.049	0.077	0.111	0.152	0.198	0.309	0.445	0.606	
10x10	Flujo de aire (CFM)		177	236	295	354	413	472	590	708	826
	Tiro (Ft)	0°	8-13-24	12-18-28	15-22-32	18-24-35	20-26-37	23-28-40	26-32-45	28-35-49	31-37-53
		22.5°	6-10-19	9-14-22	11-17-24	14-19-27	16-20-29	18-22-31	20-24-35	22-27-38	24-29-41
		45°	4-6-11	5-8-13	7-10-14	8-11-16	9-12-17	10-13-18	12-14-20	13-16-22	14-17-24
	Nivel de ruido (Nc)		-	-	15	20	25	29	35	41	46
18x6	Flujo de aire (CFM)		189	252	315	378	441	504	630	756	882
	Tiro (Ft)	0°	8-14-25	12-18-29	15-23-33	18-25-36	21-27-39	24-29-41	27-33-46	29-36-51	32-39-55
		22.5°	7-11-20	9-14-23	12-18-25	14-20-28	16-21-30	18-23-32	21-25-36	23-28-39	24-30-42
		45°	4-6-11	5-8-13	7-10-15	8-11-16	9-12-17	11-13-19	12-15-21	13-16-23	14-17-25
	Nivel de ruido (Nc)		-	-	15	20	25	29	36	41	46
20x6 12x10	Flujo de aire (CFM)		216	288	360	432	504	576	720	864	1008
	Tiro (Ft)	0°	9-15-27	13-19-31	16-24-35	19-27-38	23-29-41	25-31-44	28-35-49	31-38-54	24-41-58
		22.5°	7-11-21	10-15-24	12-19-27	15-21-30	17-23-32	20-24-34	22-27-38	24-30-42	26-32-45
		45°	4-7-12	6-9-14	7-11-16	9-12-17	10-13-19	11-14-20	13-16-22	14-17-24	15-19-26
	Nivel de ruido (Nc)		-	-	16	21	26	30	36	42	46
22x6	Flujo de aire (CFM)		231	308	385	462	539	616	770	924	1078
	Tiro (Ft)	0°	9-15-28	13-20-32	17-25-36	20-28-40	23-30-43	26-32-46	29-36-51	32-40-56	35-43-60
		22.5°	7-12-22	10-16-25	13-19-28	16-22-31	18-23-33	20-25-35	23-28-40	25-31-43	27-33-47
		45°	4-7-13	6-9-15	8-11-16	9-13-18	11-14-19	12-15-21	13-16-23	15-18-25	16-19-27
	Nivel de ruido (Nc)		-	-	16	21	26	30	37	42	47
24x6	Flujo de aire (CFM)		264	352	440	528	616	704	880	1056	1232
	Tiro (Ft)	0°	10-16-30	14-21-34	18-27-39	21-30-42	25-32-46	28-34-49	31-39-55	34-42-60	37-46-65
		22.5°	8-12-23	11-17-27	14-21-30	17-23-33	19-25-35	22-27-38	24-30-42	27-33-46	29-35-50
		45°	4-7-13	6-10-16	8-12-17	10-13-19	11-15-21	13-16-22	14-17-25	16-19-27	17-21-29
	Nivel de ruido (Nc)		-	-	16	22	26	30	37	43	47
14x14	Flujo de aire (CFM)		366	488	610	732	854	976	1220	1464	1708
	Tiro (Ft)	0°	12-19-35	17-25-41	21-31-45	25-35-50	29-38-54	33-41-57	37-45-64	41-50-70	44-54-76
		22.5°	9-15-27	13-20-31	16-24-35	20-27-39	23-29-42	26-31-45	29-35-50	31-39-55	34-42-59
		45°	5-8-16	8-11-18	9-14-20	11-16-22	13-17-24	15-18-26	17-20-29	18-22-32	20-24-34
	Nivel de ruido (Nc)		-	11	18	23	28	32	39	44	49
30x6 18x10	Flujo de aire (CFM)		333	444	555	666	777	888	1110	1332	1554
	Tiro (Ft)	0°	11-18-34	16-24-39	20-30-43	24-34-47	28-36-51	32-39-55	25-43-61	39-47-67	42-51-72
		22.5°	9-14-26	12-19-30	16-23-34	19-26-37	22-28-40	25-30-42	27-34-47	30-37-52	32-40-56
		45°	5-8-15	7-11-17	9-14-19	11-15-21	13-16-23	14-17-25	16-19-28	17-21-30	19-23-33
	Nivel de ruido (Nc)		-	-	17	23	27	31	38	44	48

BCH-P

Rejilla de Inyección

Tamaño de cuello (Pulg)	Vel. Cuello		300	400	500	600	700	800	1000	1200	1400
	Presión de Velocidad		0.006	0.010	0.016	0.022	0.031	0.040	0.062	0.090	0.122
	Presión Estática (Ps)	0°	0.016	0.029	0.046	0.066	0.090	0.117	0.183	0.263	0.358
22.5°		0.018	0.033	0.051	0.074	0.100	0.131	0.204	0.294	0.401	
45°		0.028	0.049	0.077	0.111	0.152	0.198	0.309	0.445	0.606	
36x6	Flujo de aire (CFM)		405	540	675	810	945	1080	1350	1620	1890
	Tiro (Ft)	0°	12-20-37	18-26-43	22-33-48	26-37-52	31-40-57	25-43-60	39-48-68	43-52-74	46-57-80
		22.5°	10-15-29	14-21-33	17-26-37	21-29-41	24-31-44	27-33-47	30-37-52	33-41-57	36-44-62
		45°	5-7-14	8-12-19	10-15-21	12-17-24	14-18-25	16-19-27	18-21-30	19-24-33	21-25-36
Nivel de ruido (Nc)			-	12	18	24	28	32	39	44	49
22x10	Flujo de aire (CFM)		411	548	685	822	959	1096	1370	1644	1918
	Tiro (Ft)	0°	12-20-37	18-27-43	22-33-48	27-37-53	31-40-57	35-43-61	39-48-68	43-53-75	46-57-81
		22.5°	10-16-29	14-21-33	17-26-37	21-29-41	24-31-44	27-33-47	30-37-53	33-41-58	36-44-62
		45°	6-9-17	8-12-19	10-15-22	12-17-24	14-18-26	16-19-27	18-22-31	19-24-34	21-26-36
Nivel de ruido (Nc)			-	12	18	24	28	32	39	44	49
30x8 24x10	Flujo de aire (CFM)		447	596	745	894	1043	1192	1490	1788	2086
	Tiro (Ft)	0°	13-21-39	19-28-45	23-35-50	28-39-55	32-42-59	37-45-63	41-50-71	45-55-78	48-59-84
		22.5°	10-16-30	14-22-35	18-27-39	22-30-43	25-33-46	28-35-49	32-39-55	35-43-60	38-46-65
		45°	6-9-17	8-13-20	10-16-23	13-17-25	15-19-27	16-20-29	18-23-32	20-25-35	22-27-38
Nivel de ruido (Nc)			-	12	19	24	29	33	39	45	49
42x6 18x14	Flujo de aire (CFM)		477	636	795	954	1113	1272	1590	1908	2256
	Tiro (Ft)	0°	13-22-40	19-29-46	24-36-52	29-40-57	34-43-61	38-46-66	42-52-73	46-57-80	50-61-87
		22.5°	10-17-31	15-22-36	19-28-40	22-31-44	26-34-48	29-36-51	33-40-57	36-44-62	39-48-67
		45°	6-10-18	9-13-21	11-16-23	13-18-26	15-20-28	17-21-30	19-23-33	21-26-36	23-28-39
Nivel de ruido (Nc)			-	12	19	24	29	33	40	45	50
16x16	Flujo de aire (CFM)		486	648	810	972	1134	1296	1620	1944	2268
	Tiro (Ft)	0°	14-22-41	19-29-47	24-36-52	29-41-57	34-44-62	38-47-66	43-52-74	47-57-81	51-62-88
		22.5°	11-17-31	15-22-36	19-28-41	23-31-44	26-34-48	30-36-51	33-41-57	36-44-63	39-48-68
		45°	6-10-18	9-13-21	11-16-24	13-18-26	15-20-28	17-21-30	19-24-33	21-26-36	23-28-39
Nivel de ruido (Nc)			-	12	19	24	29	33	40	45	50
48x6	Flujo de aire (CFM)		546	728	910	1092	1274	1456	1820	2184	2548
	Tiro (Ft)	0°	14-23-43	20-31-50	26-38-55	31-43-61	36-46-66	41-50-70	45-55-78	50-61-86	54-66-93
		22.5°	11-18-33	16-24-38	20-30-43	24-33-47	28-36-51	31-38-54	35-43-61	38-47-67	42-51-72
		45°	6-10-19	9-14-22	12-17-25	14-19-27	16-21-30	18-22-32	20-25-35	22-27-39	24-30-42
Nivel de ruido (Nc)			-	13	19	25	30	34	40	46	50
18x18	Flujo de aire (CFM)		621	828	1035	1242	1449	1656	2070	2484	2898
	Tiro (Ft)	0°	15-25-46	22-33-53	27-41-59	33-46-65	38-49-70	43-53-75	48-59-84	53-65-92	57-70-99
		22.5°	12-19-36	17-25-41	21-32-46	25-36-50	30-38-54	33-41-58	37-46-65	41-50-71	44-54-77
		45°	7-11-21	10-15-24	12-18-27	15-21-29	17-22-31	19-24-34	22-27-38	24-29-41	26-31-45
Nivel de ruido (Nc)			-	13	20	25	30	34	41	46	51

BCH-P

Rejilla de Inyección

Tamaño de cuello (Pulg)	Vel. Cuello		300	400	500	600	700	800	1000	1200	1400
	Presión de Velocidad		0.006	0.010	0.016	0.022	0.031	0.040	0.062	0.090	0.122
	Presión Estática (Ps)	0°	0.016	0.029	0.046	0.066	0.090	0.117	0.183	0.263	0.358
		22.5°	0.018	0.033	0.051	0.074	0.100	0.131	0.204	0.294	0.401
		45°	0.028	0.049	0.077	0.111	0.152	0.198	0.309	0.445	0.606
42x8 24x14	Flujo de aire (CFM)		642	856	1070	1284	1498	1712	2140	2568	2996
	Tiro (Ft)	0°	5-7-14	22-33-54	28-42-60	33-47-66	39-50-71	44-54-76	49-60-85	54-66-93	58-71-101
		22.5°	12-19-36	17-26-42	22-32-47	26-36-51	30-39-55	32-42-59	38-47-66	45-51-72	45-55-78
		45°	7-11-21	10-15-24	13-19-27	15-21-30	18-23-32	20-24-34	22-27-38	24-30-42	26-32-45
Nivel de ruido (Nc)			-	13	20	26	30	34	41	46	51
36x10 30x12	Flujo de aire (CFM)		687	916	1145	1374	1603	1832	2290	2748	3206
	Tiro (Ft)	0°	16-26-48	23-34-56	29-43-62	34-48-68	40-52-74	45-56-79	51-62-88	56-68-96	60-74-104
		22.5°	12-20-37	18-27-43	22-33-48	27-37-53	31-40-57	35-43-61	39-48-68	43-53-75	47-57-81
		45°	7-12-22	10-16-25	13-19-28	16-22-31	18-23-33	20-25-35	23-28-40	25-31-43	27-33-47
Nivel de ruido (Nc)			-	14	20	26	30	34	41	47	51
48x8 24x16	Flujo de aire (CFM)		738	984	1230	1476	1722	1968	2460	2952	3444
	Tiro (Ft)	0°	17-27-50	24-36-58	30-45-64	36-50-71	42-54-76	47-58-82	53-64-91	58-71-100	62-76-108
		22.5°	13-21-39	18-28-45	23-35-50	28-39-55	32-42-59	36-45-63	41-50-71	45-55-77	48-59-84
		45°	8-12-22	11-16-26	13-20-29	16-22-32	19-24-34	21-26-37	24-29-41	26-32-45	28-34-49
Nivel de ruido (Nc)			-	14	21	26	31	35	41	47	51
20x20	Flujo de aire (CFM)		771	1028	1285	1542	1799	2056	2570	3084	3598
	Tiro (Ft)	0°	17-27-51	24-37-59	30-46-66	37-51-75	43-55-78	48-59-83	54-66-93	59-72-102	64-78-110
		22.5°	13-21-40	19-28-46	24-35-51	28-40-56	33-43-60	37-46-65	42-51-72	46-56-79	49-60-85
		45°	8-12-23	11-16-27	14-21-30	16-23-32	19-25-35	22-27-38	24-30-42	27-32-46	29-35-50
Nivel de ruido (Nc)			-	14	21	26	31	35	42	47	52
36x12 24x18	Flujo de aire (CFM)		825	1100	1375	1650	1925	2200	2750	3300	3850
	Tiro (Ft)	0°	18-28-53	25-38-61	31-47-68	38-53-75	44-57-81	50-61-86	56-68-96	61-75-106	68-81-114
		22.5°	14-22-41	20-29-47	24-37-53	29-41-58	34-44-63	39-47-67	43-53-75	47-58-82	51-63-88
		45°	8-13-24	11-17-27	14-21-31	17-24-34	20-26-36	22-27-39	25-31-43	27-34-48	30-36-51
Nivel de ruido (Nc)			-	15	21	27	31	35	42	47	52
48x10	Flujo de aire (CFM)		933	1244	1555	1866	2177	2488	3110	3732	4354
	Tiro (Ft)	0°	19-30-56	27-40-65	33-50-72	40-56-79	47-61-86	53-65-92	59-72-103	65-79-112	70-86-121
		22.5°	15-23-44	21-31-50	26-39-56	31-44-62	36-47-66	41-50-71	46-56-79	50-62-87	54-66-94
		45°	8-14-25	12-18-29	15-23-33	18-25-36	21-27-39	24-29-41	27-33-46	29-36-51	32-39-55
Nivel de ruido (Nc)			-	15	22	27	32	36	42	48	52
22x22	Flujo de aire (CFM)		942	1256	1570	1884	2198	2512	3140	3768	4396
	Tiro (Ft)	0°	19-30-56	27-40-65	34-50-73	40-56-80	47-61-86	53-65-92	59-73-103	65-80-113	70-86-122
		22.5°	15-23-44	21-31-50	26-39-56	31-44-62	37-47-67	41-50-71	46-56-80	50-62-87	55-67-94
		45°	8-14-25	12-18-29	15-23-33	18-25-36	21-27-39	24-29-41	27-33-46	29-36-51	32-39-55
Nivel de ruido (Nc)			-	15	22	27	32	36	42	48	53

BCH-P

Rejilla de Inyección

Tamaño de cuello (Pulg)	Vel. Cuello		300	400	500	600	700	800	1000	1200	1400
	Presión de Velocidad		0.006	0.010	0.016	0.022	0.031	0.040	0.062	0.090	0.122
	Presión Estática (Ps)	0°	0.016	0.029	0.046	0.066	0.090	0.117	0.183	0.263	0.358
		22.5°	0.018	0.033	0.051	0.074	0.100	0.131	0.204	0.294	0.401
		45°	0.028	0.049	0.077	0.111	0.152	0.198	0.309	0.445	0.606
42x12 36x14	Flujo de aire (CFM)		966	1288	1610	1932	2254	2576	3220	3864	4508
	Tiro (Ft)	0°	07-05-14	27-41-66	34-51-74	41-57-81	48-62-87	54-66-93	60-74-104	66-81-114	71-87-123
		22.5°	15-24-44	21-32-51	26-40-57	32-44-63	37-48-68	42-51-72	47-57-81	51-63-89	55-68-96
		45°	9-14-26	12-18-30	15-23-33	18-26-36	21-28-39	24-30-42	27-33-47	30-36-51	32-39-56
Nivel de ruido (Nc)			-	15	22	27	32	36	43	48	53
24x22	Flujo de aire (CFM)		1029	1372	1715	2058	2401	2744	3430	4116	4802
	Tiro (Ft)	0°	20-32-59	28-42-68	35-53-76	42-59-83	49-64-90	56-68-96	62-76-108	68-83-118	74-90-127
		22.5°	15-25-46	22-33-53	27-41-59	33-46-65	38-49-70	43-53-75	48-59-83	53-65-91	57-70-99
		45°	9-14-27	13-19-31	16-24-34	19-27-38	22-29-41	25-31-43	28-34-48	31-38-53	33-41-57
Nivel de ruido (Nc)			-	15	22	28	32	36	43	48	53
30x18	Flujo de aire (CFM)		1050	1400	1750	2100	2450	2800	3500	4200	4900
	Tiro (Ft)	0°	20-32-60	28-34-69	36-53-77	43-60-84	50-64-91	56-69-97	63-77-109	69-84-119	74-91-129
		22.5°	15-25-46	22-33-53	28-41-60	33-46-65	39-50-71	44-53-75	49-60-84	53-65-92	58-71-100
		45°	9-14-27	13-19-31	16-24-35	19-27-38	22-29-41	25-31-44	28-35-49	31-38-54	33-41-58
Nivel de ruido (Nc)			-	16	22	28	32	36	43	48	53
48x12	Flujo de aire (CFM)		1125	1500	1875	2250	2625	3000	3750	4500	5250
	Tiro (Ft)	0°	21-33-62	29-44-71	37-55-80	44-62-87	51-67-94	58-71-101	65-80-113	71-87-123	77-94-133
		22.5°	16-26-48	23-34-55	29-43-62	34-48-68	40-52-73	45-55-78	50-62-87	55-68-96	60-73-103
		45°	9-15-28	13-20-32	17-25-36	20-28-39	23-30-42	26-32-45	29-36-51	32-39-55	35-42-60
Nivel de ruido (Nc)			-	16	22	28	33	37	43	49	53
36x18	Flujo de aire (CFM)		1266	1688	2110	2532	2954	3376	4220	5064	5908
	Tiro (Ft)	0°	22-35-65	31-47-76	39-59-84	47-65-93	55-71-100	62-76-107	69-84-119	76-93-131	82-100-141
		22.5°	17-27-51	24-36-59	30-45-65	36-51-72	42-55-77	48-59-83	53-65-93	59-72-101	63-77-110
		45°	10-16-29	14-21-34	18-26-38	21-29-42	25-32-45	28-34-48	31-38-54	34-42-59	37-45-64
Nivel de ruido (Nc)			-	16	23	28	33	37	44	49	54
36x20 31x24	Flujo de aire (CFM)		1413	1884	2355	2826	3297	3768	4710	5652	6594
	Tiro (Ft)	0°	23-37-69	33-49-80	41-62-89	49-69-98	58-75-106	65-80-113	73-89-126	80-98-138	86-106-149
		22.5°	18-29-54	26-38-62	32-48-69	38-54-76	45-58-82	50-62-87	56-69-98	67-76-107	67-82-116
		45°	10-17-31	15-22-36	19-28-40	22-31-44	26-34-48	29-36-51	33-40-57	36-44-62	39-48-67
Nivel de ruido (Nc)			-	17	23	29	33	37	44	50	54
42x18	Flujo de aire (CFM)		1482	1976	2470	2964	3458	3952	4940	5928	6916
	Tiro (Ft)	0°	24-38-71	34-51-82	42-63-91	51-71-100	59-76-108	67-82-116	75-91-129	82-100-142	88-108-153
		22.5°	18-29-55	26-39-63	33-49-71	39-55-71	46-59-84	52-63-90	58-71-100	63-78-110	68-84-118
		45°	11-17-32	15-23-37	19-28-41	19-28-41	27-34-49	30-37-52	34-41-58	37-45-64	40-49-69
Nivel de ruido (Nc)			-	17	24	24	34	38	44	50	54

BCH-P

Rejilla de Inyección

Tamaño de cuello (Pulg)	Vel. Cuello		300	400	500	600	700	800	1000	1200	1400
	Presión de Velocidad		0.006	0.010	0.016	0.022	0.031	0.040	0.062	0.090	0.122
	Presión Estática (Ps)	0°	0.016	0.029	0.046	0.066	0.090	0.117	0.183	0.263	0.358
		22.5°	0.018	0.033	0.051	0.074	0.100	0.131	0.204	0.294	0.401
		45°	0.028	0.049	0.077	0.111	0.152	0.198	0.309	0.445	0.606
42x20	Flujo de aire (CFM)		1653	2204	2755	3306	3857	4408	5510	6612	7714
	Tiro (Ft)	0°	25-40-75	36-54-86	45-67-96	54-75-106	62-81-114	70-86-122	79-96-136	86-106-149	93-114-161
		22.5°	19-31-58	28-41-67	35-52-75	41-58-82	48-63-88	55-67-95	61-75-106	67-82-116	72-88-125
		45°	11-18-34	16-24-39	20-30-43	24-34-48	28-36-51	32-39-55	35-43-61	39-48-67	42-51-73
Nivel de ruido (Nc)			-	17	24	30	34	38	45	50	55
48x18 36x24	Flujo de aire (CFM)		1698	2264	2830	3396	3962	4528	5660	6792	7924
	Tiro (Ft)	0°	25-41-76	36-54-87	45-68-98	54-76-107	63-82-116	71-87-124	80-98-138	87-107-152	94-116-164
		22.5°	20-32-59	28-42-68	35-53-76	42-59-83	49-63-90	55-68-96	62-76-107	68-83-117	73-90-127
		45°	11-18-34	16-24-39	20-31-44	24-34-48	28-37-52	32-39-56	36-44-62	39-48-68	43-52-74
Nivel de ruido (Nc)			-	18	24	30	34	38	45	50	55
42x24	Flujo de aire (CFM)		1998	2664	3330	3996	4662	5328	6660	7992	9324
	Tiro (Ft)	0°	28-44-82	39-59-95	49-74-106	59-82-116	69-89-126	77-95-134	87-106-150	95-116-164	102-126-178
		22.5°	21-34-64	30-46-74	38-57-82	46-64-90	53-69-97	60-74-104	67-82-116	74-90-127	79-97-138
		45°	12-20-37	18-26-43	22-33-48	26-37-52	31-40-56	35-43-60	39-48-68	43-52-74	46-56-80
Nivel de ruido (Nc)			-	18	25	30	35	39	46	51	56
46x22	Flujo de aire (CFM)		2004	2672	3340	4008	4676	5344	6680	8016	9352
	Tiro (Ft)	0°	28-44-82	39-59-95	49-74-106	59-82-116	69-89-126	78-95-134	87-106-150	95-116-165	103-126-178
		22.5°	21-34-64	30-46-74	38-57-82	46-64-90	53-69-97	60-74-104	67-82-116	74-90-128	80-97-138
		45°	12-20-37	18-27-43	22-33-48	27-37-52	31-40-57	35-43-60	39-48-68	43-52-74	46-57-80
Nivel de ruido (Nc)			-	18	25	30	35	36	46	51	56
48x24	Flujo de aire (CFM)		2289	3052	3815	4578	5341	6104	7630	9156	10682
	Tiro (Ft)	0°	29-47-88	42-63-102	52-79-114	63-88-124	73-95-134	83-102-144	93-114-161	102-124-176	110-134-147
		22.5°	23-37-68	33-49-79	41-61-88	49-68-96	57-74-104	64-79-111	72-88-124	79-96-136	85-104-147
		45°	13-21-40	19-28-46	24-35-51	28-40-56	33-43-60	37-46-65	42-51-72	46-56-79	49-60-86
Nivel de ruido (Nc)			-	19	25	31	35	39	46	52	56

NOTAS:

1. Pruebas realizadas de acuerdo con ANSI / ASHRAE 70-1991 en condiciones isotérmicas.
2. Pruebas realizadas con una condición de entrada recta rígida. Otras condiciones de entrada pueden alterar el rendimiento.
3. 0°, 22,5° y 45° representan los ángulos de desviación de la pala.
4. Unidades: Velocidad de la cara = fpm; Presión total = in. Wc
5. Lance a velocidades terminales de 150 fpm, 100 fpm y 50 fpm.
6. NC se basa en una absorción de sala de 10dB (Re: 10-12 vatios) evaluada en bandas de octava de 125 a 4000 Hz.
7. El guión "-" indica un valor de NC inferior a 10.