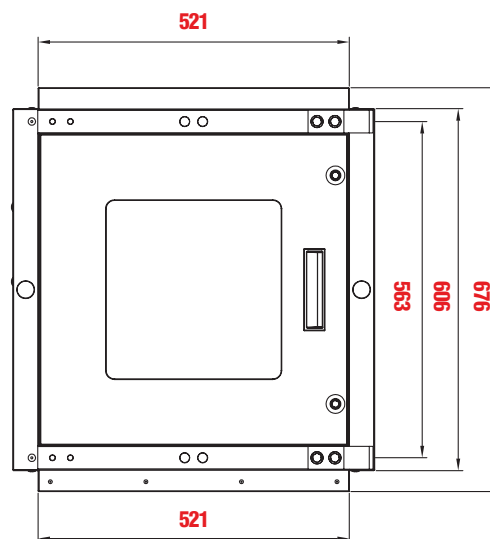
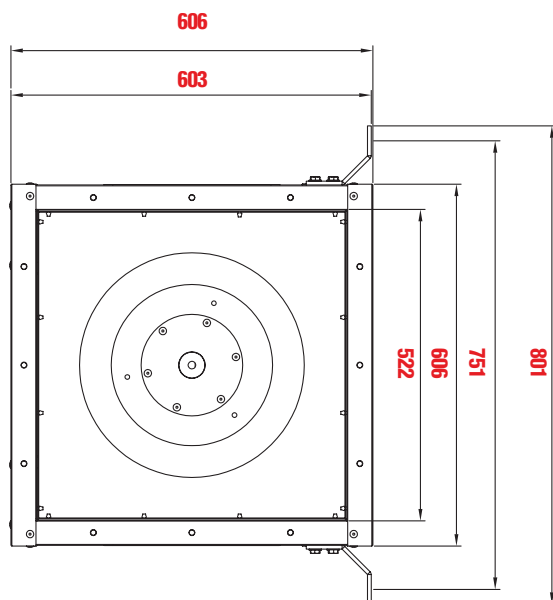


**CLT-H 14 / CLT-L 14 / CLD-14**

Equipos de alta eficiencia, con bajo consumo energético y mínimo nivel sonoro, ideales para aplicaciones donde el espacio juega un papel primordial, dando como resultado equipos con una excelente combinación entre prestaciones y versatilidad.

CARACTERÍSTICAS

- Gabinete hecho con paneles de lámina galvanizada de grueso calibre y fuertes perfiles lo que le permite una mayor robustez al equipo, ideal para evitar vibraciones y corrosión.
- Oído de aspiración de aluminio, el cual debido a su diseño aerodinámico permite una mayor aspiración del flujo de aire y evita que se genere turbulencia.
- Rodetes hechos de aluminio con álabes rectos atrasados, lo cual nos permite obtener altos niveles de caudal.
- Los rodamientos a bolas son de reconocida marca, integrados en chumaceras de fundición de metal para piso, seleccionadas para larga durabilidad a las más altas RPM de catálogo.
- La base soporte chumaceras está fabricada en acero galvanizado de alta resistencia, diseñada de forma que disminuya la obstrucción del flujo de aire.
- Perfiles de lámina galvanizada en calibre proporcional al modelo, lo que confiere rigidez, y minimiza problemas de vibración futuros.
- Los paneles pueden ser removidos para aportar una mayor flexibilidad en la instalación, ya sea en descarga lateral derecha o izquierda.

DIMENSIONES

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

CLT-H 14/ CLT-L 14

		PRESIÓN ESTÁTICA inwg / mmca																							
		0.6/15.24		0.7/17.78		0.8/20.32		0.9/22.86		1/25.4		1.15/29.21		1.25/31.75		1.35/34.29		1.45/36.83		1.55/39.37		1.65/41.91		1.75/44.45	
RPM		CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR
		BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)
1050		602	1023																						
		0.17	72.8																						
1200		1025	1741	875	1487	632	1074																		
		0.28	77.5	0.27	76.5	0.25	75.7																		
1400		1414	2402	1319	2241	1215	2064	1095	1860	944	1604														
		0.43	82	0.43	81.7	0.44	81	0.44	80.4	0.42	79.3														
1550		1676	2848	1595	2710	1511	2567	1422	2416	1325	2251	1154	1961	1004	1706	768	1305								
		0.56	84.5	0.57	84.3	0.58	84.1	0.59	83.8	0.59	83.2	0.59	82.1	0.57	81.4	0.52	81.4								
1750		2008	3412	1938	3293	1868	3174	1796	3051	1721	2924	1603	2724	1518	2579	1425	2421	1321	2244	1197	2034	1037	1762	755	1283
		0.79	87.2	0.8	87.2	0.81	87.1	0.83	87	0.84	86.8	0.85	86.3	0.85	85.9	0.85	85.4	0.85	84.6	0.83	84.2	0.8	84	0.7	84.5
1900		2249	3821	2185	3712	2120	3602	2056	3493	1990	3381	1889	3209	1818	3089	1745	2965	1667	2832	1584	2691	1493	2537	1390	2362
		0.99	89.1	1.01	89.2	1.02	89.2	1.04	89.1	1.05	89	1.07	88.7	1.08	88.5	1.09	88.2	1.09	87.8	1.09	87.3	1.09	86.8	1.08	86.4
2100		2565	4358	2506	4258	2447	4157	2389	4059	2330	3959	2242	3809	2183	3709	2122	3605	2059	3498	1995	3390	1928	3276	1858	3157
		1.32	91.4	1.33	91.4	1.35	91.4	1.37	91.4	1.38	91.3	1.41	91.2	1.42	91.1	1.44	90.9	1.45	90.8	1.46	90.6	1.47	90.4	1.47	90.2
2250				2742	4659	2686	4564	2632	4472	2577	4378	2496	4241	2441	4147	2386	4054	2330	3959	2273	3862	2215	3763	2155	3661
				1.62	93	1.64	93	1.66	93	1.68	92.9	1.7	92.8	1.72	92.7	1.74	92.6	1.75	92.5	1.77	92.3	1.78	92.2	1.79	92
2450						3001	5099	2950	5012	2899	4925	2824	4798	2774	4713	2724	4628	2674	4543	2624	4458	2573	4372	2521	4283
						2.09	95.2	2.11	95.1	2.13	95	2.16	94.8	2.18	94.7	2.2	94.7	2.21	94.6	2.23	94.5	2.25	94.4	2.27	94.3
2600								3185	5411	3137	5330	3066	5209	3018	5128	2971	5048	2924	4968	2877	4888	2830	4808	2782	4727
								2.5	96.3	2.52	96.2	2.55	96.1	2.57	96	2.6	96	2.6	95.9	2.6	95.9	2.65	95.8	2.67	95.7

Alta presión

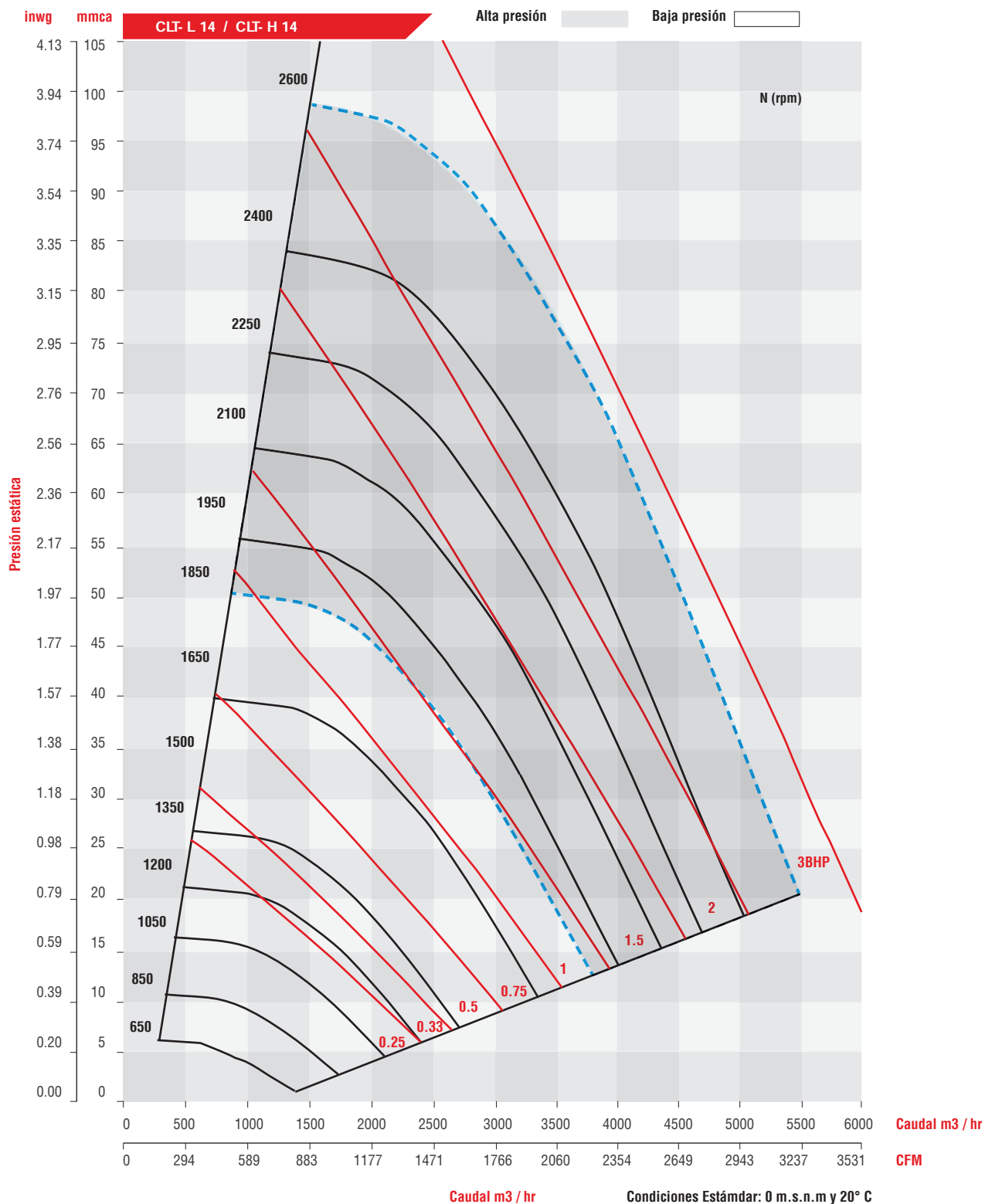
Condiciones Estándar: 0 m.s.n.m. y 20 °C

		PRESIÓN ESTÁTICA inwg / mmca																							
		2/50.8		2.1/53.34		2.2/55.88		2.3/58.42		2.4/60.96		2.5/63.5		2.6/66.04		2.7/68.58		2.8/71.12		2.9/73.66		3/76.2		3.15/80.01	
RPM		CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR
		BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)
1900		1014	1723																						
		0.98	86.6																						
1950		1232	2093	1056	1794	679	1154																		
		1.12	87	1.07	87.3	0.9	87.6																		
2050		1537	2611	1433	2435	1310	2226	1151	1956	891	1514														
		1.36	87.6	1.34	88.4	1.31	88.5	1.25	88.8	1.13	89.1														
2100		1663	2825	1573	2673	1472	2501	1353	2299	1204	2046	977	1660												
		1.47	89.4	1.46	89.1	1.44	89.1	1.41	89.2	1.36	89.6	1.25	89.9												
2200		1891	3213	1818	3089	1739	2955	1653	2808	1557	2645	1447	2458	1315	2234	1135	1928	768	1305						
		1.7	90.9	1.7	90.7	1.69	90.6	1.68	90.5	1.66	90.5	1.63	90.6	1.59	90.6	1.5	90.7	1.29	90.9						
2250		1997	3393	1929	3277	1856	3153	1779	3023	1695	2880	1603	2724	1497	2543	1372	2331	1210	2056	943	1602				
		1.81	91.6	1.82	91.4	1.82	91.3	1.81	91.2	1.8	91.1	1.78	91.1	1.75	91.2	1.71	91	1.63	91.1	1.48	91.3				
2350		2198	3734	2137	3631	2074	3524	2008	3412	1939	3294	1865	3169	1786	3034	1699	2887	1602	2722	1491	2533	1355	2302	1034	1757
		2.05	92.9	2.06	92.7	2.07	92.6	2.07	92.5	2.07	92.4	2.06	92.2	2.05	92.2	2.04	92.1	2.01	92	1.97	91.9	1.91	91.9	1.72	92.2
2450		2388	4057	2333	3964	2276	3867	2217	3767	2157	3665	2093	3556	2027	3444	1957	3325	1882	3198	1801	3060	1712	2909	1557	2645
		2.3	94	2.32	93.9	2.33	93.8	2.34	93.7	2.34	93.6	2.35	93.5	2.35	93.4	2.34	93.3	2.33	93.2	2.32	93.1	2.29	92.8	2.23	92.8
2500		2481	4215	2427	4123	2373	4032	2317	3937	2260	3840	2200	3738	2138	3632	2073	3522	2005	3407	1932	3282	1854	3150	1723	2927
		2.44	94.6	2.45	94.5	2.46	94.4	2.47	94.3	2.48	94.2	2.49	94.2	2.49	94.1	2.49	93.9	2.49	93.8	2.48	93.7	2.46	93.5	2.43	93.3
2600		2661	4521	2612	4438	2561	4351	2510	4265	2457	4174	2403	4083	2348	3989	2290	3891	2231	3790	2169	3685	2104	3575	2000	3398
		2.71	95.6	2.73	95.5	2.75	95.4	2.76	95.3	2.77	95.3	2.78	95.3	2.79	95.2	2.80	95	2.80	94.9	2.80	94.8	2.80	94.6	2.79	94.4

Alta presión

Condiciones Estándar: 0 m.s.n.m. y 20 °C

CURVA CARACTERÍSTICA - CLT - L 14 / CLT H 14

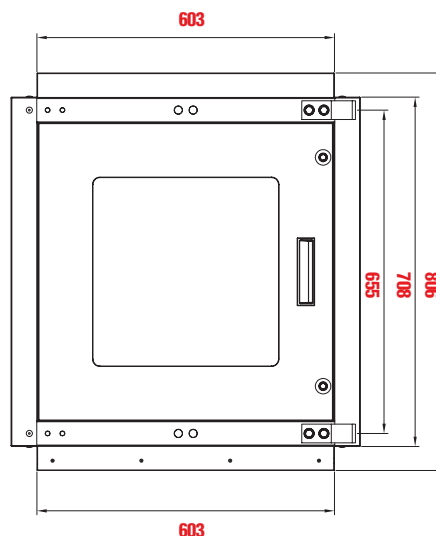
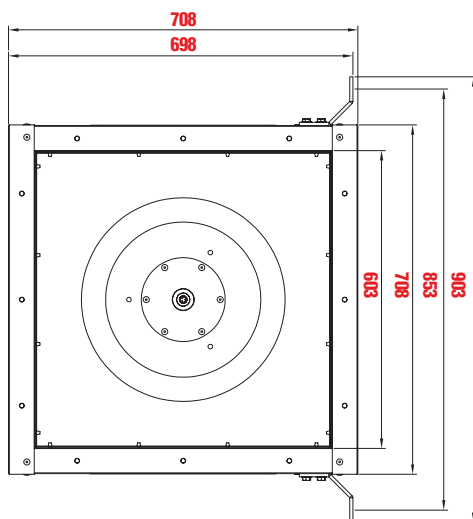


**CLT-H 16 / CLT-L 16 / CLD-16**

Equipos de alta eficiencia, con bajo consumo energético y mínimo nivel sonoro, ideales para aplicaciones donde el espacio juega un papel primordial, dando como resultado equipos con una excelente combinación entre prestaciones y versatilidad.

CARACTERÍSTICAS

- Gabinete hecho con paneles de lámina galvanizada de grueso calibre y fuertes perfiles lo que le permite una mayor robustez al equipo, ideal para evitar vibraciones y corrosión.
- Oído de aspiración de aluminio, el cual debido a su diseño aerodinámico permite una mayor aspiración del flujo de aire y evita que se genere turbulencia.
- Rodetes hechos de aluminio con álabes rectos atrasados, lo cual nos permite obtener altos niveles de caudal.
- Los rodamientos a bolas son de reconocida marca, integrados en chumaceras de fundición de metal para piso, seleccionadas para larga durabilidad a las más altas RPM de catálogo.
- La base soporte chumaceras está fabricada en acero galvanizado de alta resistencia, diseñada de forma que disminuya la obstrucción del flujo de aire. Perfiles de lámina galvanizada en calibre proporcional al modelo, lo que confiere rigidez, y minimiza problemas de vibración futuros. Los paneles pueden ser removidos para aportar una mayor flexibilidad en la instalación, ya sea en descarga lateral derecha o izquierda.

DIMENSIONES

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

CLT- H 16 / CLT- L 16

RPM		PRESIÓN ESTÁTICA inwg / mmca																							
		0.2"/5.08mm		0.4"/10.16mm		0.5"/12.7mm		0.75"/19.05mm		1"/25.4mm		1.15"/29.21mm		1.25"/31.75mm		1.5"/38.1mm		1.65"/41.91mm		1.8"/45.72mm		2"/50.8mm		2.15"/54.61mm	
		CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR
		BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)
600	1304	2215																							
	0.12	65.0																							
750	1823	3097	1462	2484	1204	2046																			
	0.22	70.8	0.23	70.4	0.22	70.0																			
900	2313	3930	2029	3447	1880	3194	1354	2300																	
	0.38	75.8	0.39	75.1	0.4	74.8	0.38	73.4																	
1100			2709	4603	2593	4406	2293	3896	1920	3262	1569	2666	1094	1859											
			0.71	79.6	0.71	79.3	0.72	78.9	0.72	78.4	0.68	77.8	0.59	76.8											
1250			3198	5433	3095	5258	2840	4825	2570	4366	2386	4054	2246	3816	1739	2955	964	1638							
			1.03	83.9	1.03	82.4	1.05	81.9	1.06	81.6	1.06	81.5	1.06	81.3	0.99	80.7	0.76	78.8							
1400					3584	6089	3355	5700	3126	5311	2983	5068	2883	4898	2603	4422	2399	4076	2138	3632	1526	2593			
					1.44	85.2	1.46	85.0	1.48	84.5	1.49	84.2	1.49	84.2	1.49	83.8	1.48	83.5	1.44	83.3	1.26	82.1			
1550							3853	6546	3648	6198	3524	5987	3441	5846	3222	5474	3080	5233	2925	4970	2686	4564	2465	4188	
							1.97	87.5	1.99	87.1	2	86.9	2.01	86.8	2.03	86.4	2.03	86.3	2.03	86.1	2.01	85.8	1.97	85.6	
1750							4503	7651	4318	7336	4209	7151	4137	7029	3954	6718	3842	6528	3727	6332	3565	6057	3436	5838	
							2.82	90.6	2.84	90.3	2.85	90.1	2.86	90.0	2.89	89.6	2.9	89.5	2.91	89.3	2.92	89.1	2.92	88.9	
1900							4983	8466	4809	8170	4708	7999	4640	7883	4474	7601	4373	7430	4271	7256	4133	7022	4026	6840	
							3.59	92.3	3.62	92.0	3.63	91.8	3.64	91.7	3.67	91.5	3.68	91.3	3.7	91.3	3.72	91.0	3.73	90.9	
2050									5294	8995	5198	8831	5135	8724	4979	8459	4886	8301	4793	8143	4669	7933	4574	7771	
									4.52	93.7	4.54	93.5	4.55	93.5	4.58	93.2	4.6	93.1	4.61	92.9	4.64	92.7	4.65	92.5	

Alta presión

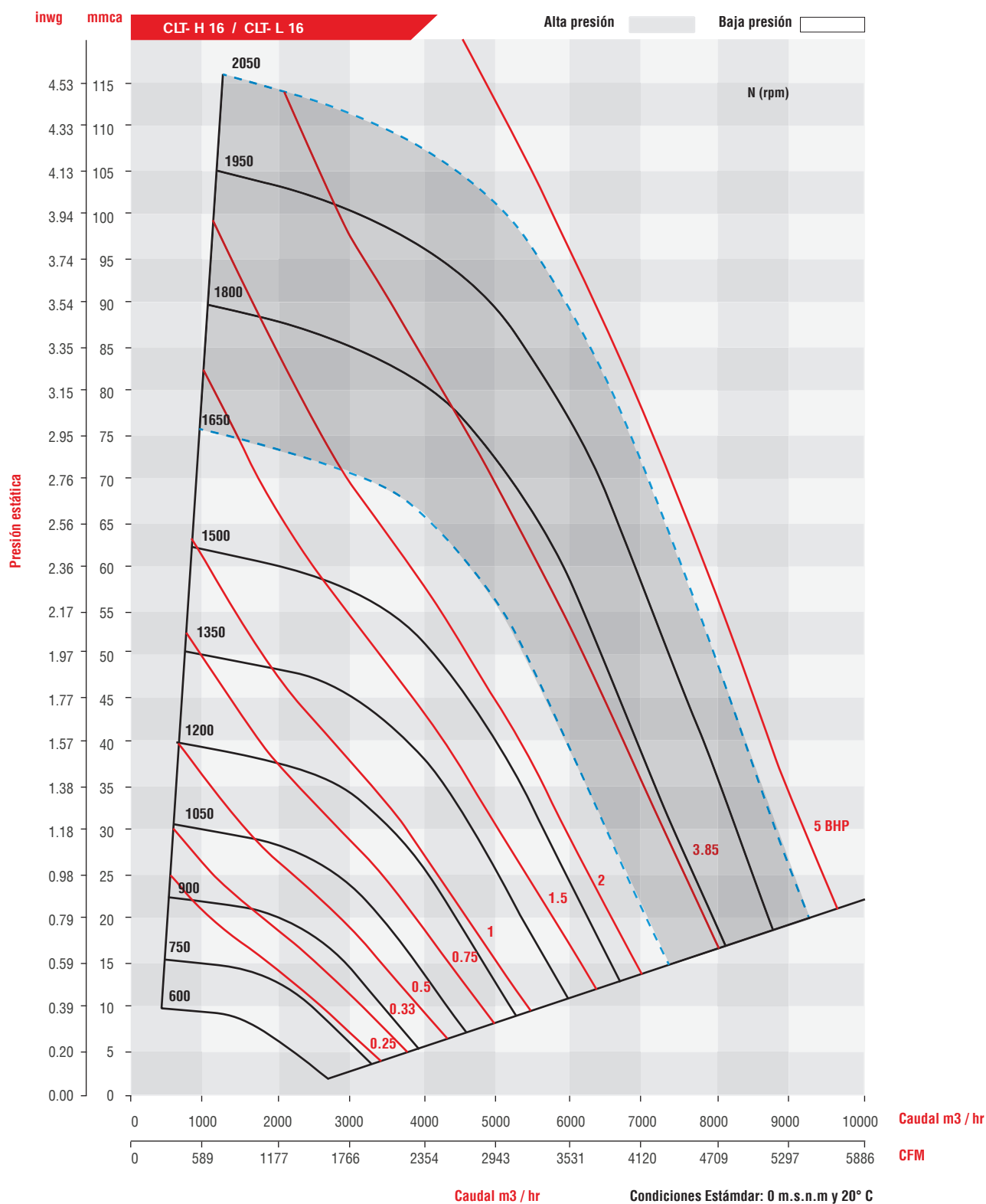
Condiciones Estándar: 0 m.s.n.m. y 20 °C

RPM		PRESIÓN ESTÁTICA inwg / mmca																							
		2.25"/57.15mm		2.35"/59.69mm		2.5"/63.5mm		2.75"/69.85mm		3"/76.2mm		3.15"/80.01mm		3.35"/85.09mm		3.5"/88.9mm		3.75"/95.25mm		4"/101.6mm		4.15"/105.41mm		4.35"/110.49mm	
		CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR
		BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)
1450		871	1479.83																						
		1.07	81.4																						
1500		1821	3094	1338	2273																				
		1.62	83.9	1.41	83.0																				
1550		2282	3877	2045	3474	1439	2445																		
		1.93	85.3	1.85	85.1	1.59	84.1																		
1600		2608	4431	2445	4154	2121	3604	877	1490																
		2.18	86.3	2.15	86.1	2.04	85.7	1.39	84.1																
1700		3121	5303	3011	5116	2826	4801	2417	4106	1617	2747														
		2.67	88.0	2.66	87.8	2.63	87.6	2.52	87.1	2.12	86.1														
1750		3344	5681	3248	5518	3089	5248	2769	4705	2297	3903	1803	3063												
		2.92	88.7	2.92	88.6	2.9	88.4	2.84	88.0	2.66	87.3	2.4	86.8												
1800		3555	6040	3467	5890	3327	5653	3057	5194	2708	4601	2419	4110	1776	3017	841	1429								
		3.18	89.6	3.18	89.4	3.17	89.2	3.14	88.7	3.04	88.3	2.93	87.9	2.56	87.2	1.87	86.8								
1900		3952	6714	3876	6585	3758	6385	3544	6021	3298	5603	3126	5311	2847	4837	2574	4373	1796	3051						
		3.73	90.8	3.74	90.7	3.74	90.6	3.73	90.3	3.7	89.9	3.67	89.6	3.57	89.3	3.45	88.9	2.95	88.4						
2000		4327	7352	4260	7238	4155	7059	3971	6747	3771	6407	3640	6184	3445	5853	3279	5571	2938	4992	2428	4125	1913	3250	732	1244
		4.34	91.9	4.34	91.8	4.35	91.7	4.36	91.5	4.36	91.2	4.35	91.0	4.31	90.8	4.27	90.6	4.14	90.2	3.85	89.8	3.45	89.7	2.38	89.8
2050		4510	7662	4445	7552	4345	7382	4172	7088	3987	6774	3867	6570	3694	6276	3551	6033	3274	5563	2913	4949	2618	4448	2003	3403
		4.66	92.4	4.67	92.3	4.68	92.2	4.7	92.0	4.7	91.8	4.69	91.7	4.68	91.5	4.65	91.4	4.57	91.1	4.41	90.9	4.23	90.7	3.76	90.8

Alta presión

Condiciones Estándar: 0 m.s.n.m. y 20 °C

CURVA CARACTERÍSTICA - CLT - H 16 / CLT - L 16

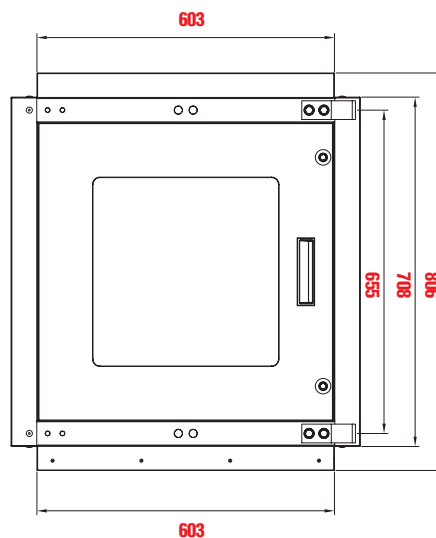
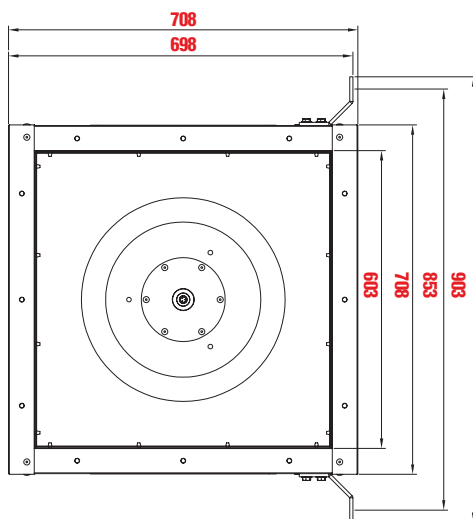


**CLT-H 20 / CLT-L 20**

Equipos de alta eficiencia, con bajo consumo energético y mínimo nivel sonoro, ideales para aplicaciones donde el espacio juega un papel primordial, dando como resultado equipos con una excelente combinación entre prestaciones y versatilidad.

CARACTERÍSTICAS

- Gabinete hecho con paneles de lámina galvanizada de grueso calibre y fuertes perfiles lo que le permite una mayor robustez al equipo, ideal para evitar vibraciones y corrosión.
- Oído de aspiración de aluminio, el cual debido a su diseño aerodinámico permite una mayor aspiración del flujo de aire y evita que se genere turbulencia.
- Rodetes hechos de aluminio con álabes rectos atrasados, lo cual nos permite obtener altos niveles de caudal.
- Los rodamientos a bolas son de reconocida marca, integrados en chumaceras de fundición de metal para piso, seleccionadas para larga durabilidad a las más altas RPM de catálogo.
- La base soporte chumaceras está fabricada en acero galvanizado de alta resistencia, diseñada de forma que disminuya la obstrucción del flujo de aire. Perfiles de lámina galvanizada en calibre proporcional al modelo, lo que confiere rigidez, y minimiza problemas de vibración futuros. Los paneles pueden ser removidos para aportar una mayor flexibilidad en la instalación, ya sea en descarga lateral derecha o izquierda.

DIMENSIONES

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

CLT- H 20 / CLT- L 20

		PRESIÓN ESTÁTICA inwg / mmca																							
RPM	0.2"/5.08mm		0.4"/10.16mm		0.5"/12.7mm		0.75"/19.05mm		1"/25.4mm		1.15"/29.21mm		1.25"/31.75mm		1.5"/38.1mm		1.65"/41.91mm		1.8"/45.72mm		2"/50.8mm		2.15"/54.61mm		
	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	
	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	
400	803	1364																							
	0.07	48.5																							
550	1721	2924	924	1570																					
	0.17	57.3	0.16	54.9																					
675	2343	3981	1876	3187	1608	2732																			
	0.33	58.5	0.33	60.2	0.33	59.5																			
800			2549	4331	2350	3993	1777	3019																	
			0.54	65.6	0.54	64.5	0.54	63.3																	
950			3291	5591	3132	5321	2714	4611	2243	3811	1828	3106													
			0.93	70.7	0.91	69.8	0.9	68.0	0.91	67.2	0.86	67.0													
1100					3859	6556	3514	5970	3151	5354	2921	4963	2758	4686	2245	3814	882	1499							
					1.45	74.2	1.4	72.4	1.4	71.1	1.42	70.7	1.42	70.5	1.37	70.4	0.91	68.4							
1200							4017	6825	3693	6274	3492	5933	3355	5700	2990	5080	2736	4648	2410	4095					
							1.84	75.1	1.81	73.8	1.82	73.1	1.83	72.9	1.85	72.5	1.83	72.4	1.76	72.4					
1375							4857	8252	4586	7792	4418	7506	4304	7312	4013	6818	3833	6512	3648	6198	3383	5748	3162	5372	
							2.85	78.7	2.76	78.1	2.73	77.5	2.72	77.0	2.73	76.4	2.75	76.1	2.77	75.9	2.78	75.7	2.75	74.8	
1500							5434	9232	5194	8825	5044	8570	4942	8396	4682	7955	4523	7685	4361	7409	4141	7036	3970	6745	
							3.77	81.2	3.65	80.7	3.59	80.1	3.56	80.0	3.53	74.2	3.53	78.7	3.55	78.5	3.58	78.2	3.6	77.9	
1650									5898	10021	5767	9798	5677	9645	5448	9256	5307	9017	5164	8774	4972	8447	4825	8198	
									4.97	83.6	4.89	83.4	4.84	83.0	4.75	77.3	4.72	81.9	4.7	81.4	4.71	81.0	4.72	80.6	

Alta presión

Condiciones Estándar: 0 m.s.n.m. y 20 °C

		PRESIÓN ESTÁTICA inwg / mmca																							
RPM	2.2"/55.88mm		2.3"/58.42mm		2.4"/60.96mm		2.5"/63.5mm		2.65"/67.31mm		2.75"/69.85mm		2.9"/73.66mm		3"/76.2mm		3.15"/80.01mm		3.25"/82.55mm		3.4"/86.36mm		3.5"/88.9mm		
	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	
	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	BHP	dB(A)	
1350	2879	4891	2658	4516	2320	3942																			
	2.56	75.1	2.49	74.9	2.36	74.7																			
1400	3263	5544	3104	5274	2919	4959	2687	4565	1317	2238															
	2.91	76.0	2.89	75.9	2.84	75.8	2.75	75.6	2.02	73.8															
1425	3435	5836	3290	5590	3130	5318	2944	5002	2548	4329	1290	2192													
	3.09	76.5	3.07	76.3	3.04	76.2	2.98	76.2	2.82	75.8	2.09	73.9													
1450	3600	6116	3465	5887	3320	5641	3160	5369	2862	4863	2570	4366													
	3.26	77	3.25	76.9	3.23	76.7	3.19	76.7	3.09	76.5	2.96	76.2													
1475	3758	6385	3631	6169	3497	5941	3353	5697	3102	5270	2893	4915	2336	3969											
	3.43	77.4	3.43	77.3	3.42	77.2	3.39	77.1	3.33	76.9	3.25	76.7	2.97	76.4											
1525	4062	6901	3946	6704	3827	6502	3702	6290	3499	5945	3348	5688	3078	5230	2837	4820	1376	2338							
	3.78	78.4	3.79	78.2	3.79	78.2	3.78	78.0	3.76	77.8	3.72	77.7	3.63	77.4	3.51	77.3	2.56	75.4							
1550	4209	7151	4098	6963	3983	6767	3865	6567	3676	6246	3539	6013	3306	5617	3120	5301	2719	4620	1439	2445					
	3.96	78.8	3.97	78.7	3.98	78.6	3.98	78.5	3.96	78.3	3.94	78.1	3.88	77.9	3.8	77.8	3.6	77.5	2.72	75.9					
1600	4496	7639	4391	7460	4285	7280	4176	7095	4006	6806	3886	6602	3694	6276	3553	6037	3309	5622	3107	5279	2612	4438			
	4.33	79.7	4.35	79.6	4.36	79.4	4.37	79.4	4.38	79.1	4.37	79.0	4.34	78.8	4.31	78.7	4.22	78.5	4.13	78.5	3.84	78.6			
1625	4637	7878	4535	7705	4431	7528	4326	7350	4163	7073	4049	6879	3869	6573	3740	6354	3525	5989	3359	5707	3040	5165	2690	4570	
	4.53	80.1	4.54	80	4.56	79.9	4.57	79.8	4.58	79.6	4.58	79.4	4.57	79.2	4.55	79.1	4.49	78.9	4.42	78.9	4.26	78.9	4.05	78.9	
1650	4776	8114	4676	7945	4575	7773	4473	7600	4316	7333	4207	7148	4037	6859	3916	6653	3721	6322	3576	6076	3320	5641	3101	5269	
	4.73	80.5	4.74	80.4	4.76	80.3	4.77	80.2	4.79	80.0	4.8	79.8	4.8	79.6	4.78	79.5	4.74	79.3	4.7	79.2	4.59	79.2	4.47	79.2	

Alta presión

Condiciones Estándar: 0 m.s.n.m. y 20 °C

