

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES - CRVL - T 20 / CRWL - T 20

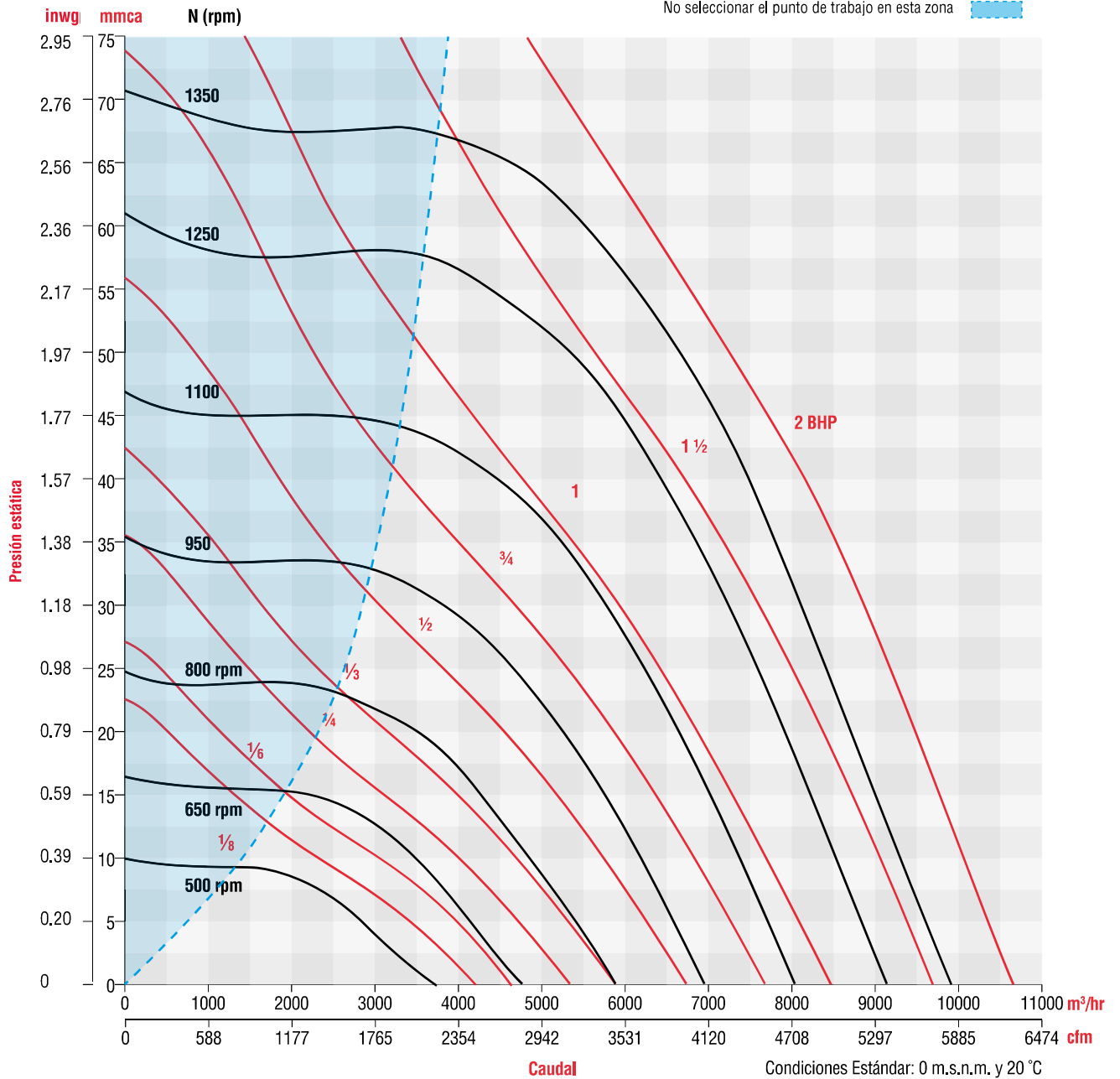
RPM	PRESIÓN ESTÁTICA inwg / mmca																					
	0		0.500/12.7		0.750/19.05		1/25.4		1.25/31.75		1.5/38.1		1.75/44.45		2/50.8		2.125/53.975		2.5/63.5			
	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR	CFM	M³/HR
	BHP	dB (A)	BHP	dB (A)	BHP	dB (A)	BHP	dB (A)	BHP	dB (A)	BHP	dB (A)	BHP	dB (A)	BHP	dB (A)	BHP	dB (A)	BHP	dB (A)	BHP	dB (A)
500	2154	3659																				
	0.08	65.5																				
550	2369	4025																				
	0.11	67.6																				
575	2476	4207																				
	0.12	68.5																				
600	2584	4390	1262	2144																		
	0.14	69.4	0.15	65.8																		
650	2799	4756	1763	2995																		
	0.18	71.2	0.20	67.4																		
675	2906	4938	1948	3309																		
	0.20	72.0	0.22	68.7																		
700	3015	5122	2117	3596																		
	0.22	72.8	0.25	68.7																		
750	3230	5487	2426	4121	1736	2949																
	0.27	74.3	0.30	71.0	0.30	67.1																
800	3445	5853	2710	4604	2188	3718																
	0.33	75.7	0.36	72.9	0.37	70.4																
850	3660	6219	2982	5066	2543	4321	1806	3068														
	0.40	77.00	0.43	74.6	0.45	72.8	0.42	68.8														
950	4091	6950	3498	5942	3152	5355	2723	4626	2012	3418												
	0.55	79.4	0.59	77.6	0.61	76.4	0.63	74.7	0.58	71.2												
975	4199	7134	3623	6155	3293	5594	2895	4918	2315	3934												
	0.60	80.0	0.63	78.3	0.66	77.2	0.68	75.7	0.66	73.1												
1000	4306	7316	3746	6365	3430	5828	3059	5197	2556	4342												
	0.65	80.5	0.68	78.9	0.7	77.9	0.73	76.6	0.72	74.5												
1025	4414	7500	3869	6574	3566	6058	3215	5462	2765	4697	1939	3295										
	0.70	81.0	0.73	79.5	0.76	78.6	0.78	77.4	0.78	75.6	0.69	71.5										
1075	4629	7865	4113	6988	3830	6508	3513	5969	3133	5323	2609	4433										
	0.80	82.1	0.84	80.7	0.86	79.9	0.89	78.9	0.91	77.6	0.89	75.5										
1100	4738	8049	4234	7193	3960	6727	3657	6213	3302	5611	2840	4826	1916	3256								
	0.86	82.6	0.89	81.3	0.92	80.5	0.95	79.6	0.97	78.4	0.96	76.7	0.82	72.1								
1125	4845	8231	4353	7396	4088	6945	3798	6453	3463	5883	3047	5177	2395	4069								
	0.92	83.1	0.95	81.8	0.98	81.1	1.01	80.3	1.03	79.2	1.04	77.7	0.97	74.9								
1175	5060	8597	4591	7799	4341	7375	4072	6918	3770	6404	3416	5803	2949	5011	2024	3439						
	1.05	84.0	1.08	82.9	1.11	82.2	1.14	81.5	1.17	80.6	1.18	79.5	1.17	77.8	0.99	73.4						
1200	5168	8781	4708	7999	4466	7587	4205	7145	3917	6654	3585	6090	3168	5382	2523	4287	479	813				
	1.12	84.5	1.15	83.4	1.18	82.8	1.21	82.1	1.24	81.3	1.26	80.2	1.26	78.8	1.17	76.2	0.54	57				
1225	5275	8963	4826	8199	4590	7798	4338	7369	4061	6900	3747	6367	3367	5721	2840	4826	2406	4087				
	1.19	84.9	1.22	83.9	1.25	83.3	1.28	82.7	1.31	81.9	1.34	81.0	1.34	79.7	1.30	77.8	1.21	75.8				
1300	5599	9512	5175	8793	4956	8420	4726	8030	4477	7607	4206	7147	3897	6620	3526	5991	3299	5605	461	783		
	1.42	86.2	1.45	85.3	1.48	84.8	1.51	84.2	1.55	83.6	1.58	82.9	1.60	82.0	1.60	80.9	1.59	80.1	0.68	57.4		
1350	5814	9878	5408	9187	5198	8831	4979	8459	4746	8063	4495	7637	4216	7163	3897	6620	3712	6306	2938	4991		
	1.59	87.0	1.62	86.2	1.65	85.7	1.68	85.2	1.72	84.7	1.75	84.0	1.78	83.3	1.80	82.4	1.80	81.8	1.69	79.1		



Los valores de caudal y presión están certificados para instalación tipo A: sin ducto en la succión ni en la descarga. Estos valores no incluyen los efectos de accesorios. Los valores de potencia (BHP) incluyen las pérdidas por transmisión. La velocidad (RPM) que aquí se muestra es nominal. El caudal y la presión esta basado en la velocidad actual del ensayo.

Performance certified is for installation type A free inlet, free outlet. Power rating (BHP) includes transmission losses. Speed (RPM) shown is nominal. Performance is based on actual speed of test. Performance ratings do not include the effects of appurtenances (accessories).

CURVAS CARACTERÍSTICAS - CRVL - T 20 / CRWL - T 20



Los valores de caudal y presión están certificados para instalación tipo A: sin ducto en la succión ni en la descarga. Estos valores no incluyen los efectos de accesorios. Los valores de potencia (BHP) incluyen las pérdidas por transmisión. La velocidad (RPM) que aquí se muestra es nominal. El caudal y la presión esta basado en la velocidad actual del ensayo.

Performance certified is for installation type A free inlet, free outlet. Power rating (BHP) includes transmission losses. Speed (RPM) shown is nominal. Performance is based on actual speed of test. Performance ratings do not include the effects of appurtenances (accessories).