

CA/CAT - CAX/CATX

BOMBA NORMALIZADA EJE LIBRE A 2900 RPM EN 733

PRESTACIONES:

Altura manométrica hasta 147 mca.
Caudal máximo hasta 360 m³/h.

LÍMITES DE UTILIZACIÓN:

Altura de aspiración manométrica hasta 6 mca.
Temperatura máxima del líquido 140°C (CAT), 90° (CA).

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO E INSTALACIÓN:

Bombas centrífugas a eje libre o sobre bancada normalizadas DIN según normativa DIN 24255 (DIN EN733 actual). Ideales para una amplia gama de aplicaciones como puedan ser: circulaciones de agua para circuitos de calefacción y refrigeración, montajes en equipos de presión, riegos, otras instalaciones del sector civil, industrial o agrario. Pueden ser acopladas a un acoplamiento elastico a un motor de 2900 rpm.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN:

CUERPO DE ASPIRACIÓN E IMPULSIÓN: Fundición Gris (CA/CAT), Fundición Acero Inox. 316 (CAX/CATX)

RODETES: Fundición, bronce (CA/CAT). Acero Inox. 316 (CAX/CATX)

EJE: **Inox 316.**

SELLO MECÁNICO: **Cerámica y grafito (CA/CAX). Empaquetadura (CAT/CATX).**

CUERPO BOMBA: **Fundición Gris (CA/CAT). Acero Inox. 316 (CAX/CATX)**

MOTOR ELÉCTRICO: **Disponible con motor estandar o con motor clase IE3.**



CA/CAX

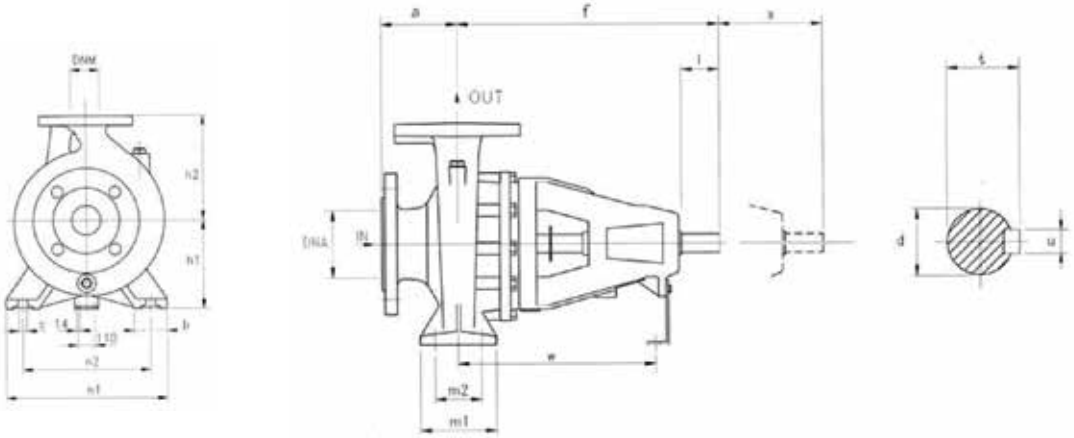



CAT/CATX



CA/CAT - CAX/CATX

BOMBA NORMALIZADA EJE LIBRE A 2900 RPM EN 733



TIPO	DIMENSIONES (mm)																						kg
	DNA	DNM	a	f	h1	h2	m1	m2	n1	n2	s	b	l	d	t	u	x	w	l	L	M		
32-160			80	360	132	160	100	70	240	190	14	50	50	24	27	8	100	260	535	320	445	38	
32-200	50	32	80	360	160	180	100	70	240	190	14	50	50	24	27	8	100	260	535	320	445	41	
32-250			100	360	180	225	125	95	320	250	14	65	65	24	27	8	100	260	680	405	545	50	
40-125			80	360	112	140	100	70	210	160	14	50	50	24	27	8	100	260	535	320	445	37	
40-160			80	360	132	160	100	70	240	190	14	50	50	24	27	8	100	260	535	320	445	40	
40-200	65	40	100	360	160	180	100	70	265	212	14	50	50	24	27	8	100	260	535	320	445	44	
40-250			100	360	180	225	125	95	320	250	14	65	50	24	27	8	100	260	680	405	545	50	
40-315			125	470	200	250	125	95	345	280	14	65	80	32	35,3	10	100	340	655	465	620	84	
50-125			100	360	132	160	100	70	240	190	14	50	50	24	27	8	100	260	535	320	445	40,5	
50-160			100	360	160	180	100	70	265	212	14	50	50	24	27	8	100	260	535	320	445	44	
50-200	65	50	100	360	160	200	100	70	265	212	14	50	50	24	27	8	100	260	535	320	445	47	
50-250			100	360	180	225	100	95	320	250	14	65	50	24	27	8	100	260	680	405	545	54	
50-315	80		125	470	225	280	125	95	345	280	14	65	80	32	35,3	10	100	340	655	465	620	82	
65-125			100	360	160	180	125	95	280	212	14	65	65	24	27	8	100	260	535	320	445	41	
65-160			100	360	160	200	125	95	280	212	14	65	65	24	27	8	100	260	535	320	445	49	
65-200	80	65	100	360	180	225	125	95	320	250	14	65	65	24	27	8	140	260	680	405	545	53	
65-250			100	470	200	250	160	120	360	280	19	80	80	32	35	10	140	340	680	405	545	76,5	
65-315			125	470	225	280	160	120	400	315	19	80	80	32	35	10	140	340	655	465	620	94	
80-160			125	360	180	225	125	95	320	250	14	65	50	24	27	8	140	260	680	405	545	58	
80-200			125	470	180	250	125	95	345	280	14	65	80	32	35	10	140	340	680	405	545	73	
80-250	100	80	125	470	200	280	160	120	400	315	18	80	80	32	35,3	10	140	340	655	465	585	82	
80-315			125	470	250	315	160	120	400	315	18	80	80	32	35,3	10	140	340	655	465	620	97	
100-200			125	470	200	280	160	120	360	286	18	80	80	32	35,3	10	140	340	655	465	620	74	
100-250			140	470	225	280	160	120	400	315	18	80	80	32	35,3	10	140	340	655	465	620	94	
100-315	125	100	140	470	250	315	160	120	400	315	18	80	80	32	35,3	10	140	340	655	465	620	115	
100-400			140	530	380	355	200	150	500	400	22	100	110	42	45,3	12	140	370	720	775	855	170	
125-250			160	530	315	450	200	150	550	450	22	100	110	42	45,3	12	140	370	655	465	620	180	
125-315	150	125	140	530	280	355	200	150	500	400	22	100	110	42	45,3	12	140	370	720	775	855	150	
125-400			140	530	315	400	200	150	500	400	22	100	110	42	45,3	12	140	370	720	775	855	180	
150-315	200	150	160	530	280	400	200	150	550	450	22	100	110	42	45,3	12	140	370	655	465	620	164	
150-400	200	150	160	530	315	450	200	150	550	450	22	100	110	42	45,3	12	140	370	720	775	855	220	

CA/CAT - CAX/CATX

BOMBA NORMALIZADA EJE LIBRE A 2900 RPM EN 733

MODELO	kW	Motor Size	Q = Caudal												
			m³/h	0	6	7,5	9	12	15	18	21	24	27	30	33
			l/1'	0	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	550
Altura m.c.a. / Potencia nominal en kW															
CA 32-160C	1,5	90S	23	22,8	22,5	22	21	19,2	16,9	14					
			0,57	0,93	1,02	1,1	1,26	1,4	1,52	1,61					
CA 32-160B	2,2	90L	28	27,7	27,4	27	26,2	24,9	22,9	20,1	17				
			0,83	1,24	1,35	1,45	1,65	1,83	1,99	2,13	2,25				
CA 32-160A	3	100L	36,1	36,2	36	35,6	34,6	33,2	31,4	28,9	25,7	22,1			
		112M	1,29	1,8	1,94	2,07	2,32	2,55	2,76	2,94	3,11	3,25			
CA 32-200C	4	112M	40,2	40,3	40,1	39,8	38,9	37,7	36,1	34,2	31,6	28,7			
		132S	1,61	2,27	2,45	2,63	2,96	3,27	3,56	3,82	4,08	4,31			
CA 32-200B	5,5	132S	48,3	48	47,9	47,6	46,7	45,5	44,2	42,6	40,5	37,9	35,4		
		132S	2,35	3,16	3,37	3,57	3,97	4,35	4,71	5,05	5,36	5,66	5,93		
CA 32-200A	7,5	132S	57,9	58,3	58,4	58,4	58	57,1	55,6	53,8	51,4	49,2	46,6	44,3	
			3,06	4,03	4,28	4,53	5,02	5,5	5,92	6,34	6,72	7,08	7,42	7,72	
CA 32-250C	11	160M	74,6		72,8	72,5	71,9	70,5	68,8	66,6	64,1	61,3			
			4,25		5,69	6	6,59	7,17	7,69	8,17	8,67	9,08			
CA 32-250B	11	160M	84,8		84	83,9	83,6	82,7	81,1	78,6	75,4	73,2			
			5,16		6,93	7,29	7,99	8,66	9,28	9,87	10,44	11,05			
CA 32-250A	15	160M	93,5		93,6	93,7	93,7	93,4	92,3	90,4	87,7	85,3			
			5,71		7,59	7,99	8,82	9,59	10,35	11,07	11,72	12,34			

MODELO	kW	Motor Size	Q = Caudal																	
			m³/h	0	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	54	60
			l/1'	0	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900	1000
Altura m.c.a. / Potencia nominal en kW																				
CA 40-125C	1,5	90S	17,9	18,5	18,4	18,1	17,5	16,6	15,6	14,3	12,8	11,1	9,4							
			0,56	0,96	1,09	1,21	1,31	1,41	1,48	1,53	1,57	1,59	1,6							
CA 40-125B	2,2	90L	22,6	23,4	23,3	23,1	22,7	22	21	19,9	18,6	17	15,1	13,2						
			0,82	1,3	1,48	1,63	1,76	1,89	2	2,09	2,16	2,22	2,27	2,3						
CA 40-125A	3	100L	26,8	27,6	27,7	27,6	27,2	26,5	25,7	24,6	23,4	22	20,3	18,5	16,8					
			1,1	1,64	1,83	2,03	2,2	2,37	2,52	2,65	2,76	2,86	2,95	3,02	3,08					
CA 40-160B	3	100L	28,2	29,2	29,2	28,9	28,3	27,5	26,5	25,3	23,8	22,3	20,5							
			1,26	1,92	2,13	2,33	2,51	2,67	2,82	2,96	3,08	3,17	3,25							
CA 40-160A	4	112M	33,8	34,9	34,8	35,5	33,9	33,2	32,4	31,3	30	28,5	26,9	25,2	23,4					
			1,62	2,33	2,58	2,81	3,04	3,25	3,44	3,62	3,78	3,93	4,06	4,16	4,25					
CA 40-160AP	5,5	132S	38,6	39,8	39,9	39,8	39,4	38,7	37,9	37	35,8	34,4	32,9	31,1	29,3	27,4	25,3			
			1,9	2,76	3,06	3,33	3,6	3,85	4,08	4,29	4,49	4,67	4,84	5	5,14	5,27	5,39			
CA 40-200B	5,5	132S	44,6	45,5	45,4	45	44,5	43,5	42,3	41	39,3	37,2	34,9	32,3	29,4					
			2,32	3,25	3,62	3,96	4,27	4,57	4,85	5,11	5,35	5,57	5,76	5,94	6,13					
CA 40-200A	7,5	132S	56,2	56,5	56,5	56,3	55,9	55,1	54,1	52,8	51,2	49,3	47	44,4	41,6					
			3,48	4,63	5,08	5,51	5,91	6,31	6,68	7,01	7,32	7,63	7,9	8,14	8,37					
CA 40-200AP	7,5	132S	61,7	61,4	61,2	60,8	60	59,1	57,9	56,4	54,7	53,1	51,1	48,5	45,5	42,2				
			3,5	4,81	5,3	5,74	6,16	6,56	6,95	7,31	7,65	7,96	8,25	8,51	8,73	8,93				
CA 40-250C	11	160M	64,8	64,4	64,2	63,8	63,4	62,7	61,9	61	59,8	57,9	55,4							
			4,23	5,5	6,02	6,56	7,11	7,65	8,14	8,63	9,12	9,57	10,01							
CA 40-250B	11	160M	73,7	73,9	74,5	73,2	71,9	71,1	70,2	69,2	68,1	66,7	64,7	62,1						
			5,33	6,74	7,38	7,96	8,53	9,1	9,69	10,28	10,87	11,43	11,91	12,39						
CA 40-250A	15	160M	82,6	84,6	84,8	84,7	84,3	83,4	82,4	81,3	80	78,5	76,9	75,4	72,8	69				
			6,57	8,36	9,03	9,74	10,45	11,11	11,76	12,44	13,08	13,66	14,23	14,8	15,37	15,93				
CA 40-250BM	18,5	160L	92,6	93,2	93,3	93,2	93,1	92,8	92,4	91,7	90,9	89,8	88,3	86,5	84,6	82,3	79,5	72		
			7,41	9,12	9,78	10,48	11,18	11,91	12,65	13,38	14,06	14,73	15,38	16	16,6	17,18	17,74	18,33		
CA 40-250AM	22	180M	101,7	103	102,8	102,3	102,2	102	101,7	101,2	100,4	99,4	98,1	96,5	94,8	93,1	90,9	85	77,5	
			8,8	10,63	11,26	11,93	12,69	13,46	14,21	14,97	15,74	16,5	17,22	17,92	18,61	19,29	19,96	21,28	22,45	

Altura m.c.a. Potencia nominal en kW.

CA/CAT - CAX/CATX

BOMBA NORMALIZADA EJE LIBRE A 2900 RPM EN 733

MODELO	kW	Motor Size	Q = Caudal																			
			m³/h	0	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	54	60	66	72	78
			l/1'	0	200	250	300	350	400	450	300	550	600	650	700	750	800	900	1000	1100	1200	1300
Altura m.c.a / Potencia nominal en kW																						
CA 50-125B	3	100L	20	20,6	20,6	20,4	20,3	20,1	19,9	19,6	19,2	18,7	18,2	17,6	17	16,4	15	13,2	11,3	9,2		
			1,15	1,65	1,79	1,93	2,07	2,19	2,28	2,37	2,49	2,63	2,75	2,84	2,92	3	3,13	3,21	3,28	3,31		
CA 50-125A	4	112M	23,7	24,3	24,3	24,2	24,1	23,9	23,7	23,3	23	22,6	22,1	21,7	21,2	20,7	19,6	18,2	16,4	14,2		
			1,5	2,02	2,19	2,35	2,51	2,66	2,81	2,94	3,07	3,21	3,34	3,47	3,59	3,69	3,88	4,03	4,15	4,23		
CA 50-160B	5,5	132S	32,1				33,5	33,4	33,1	32,7	32,2	31,6	31	30,02	29,1	28,3	26,2	23,9	21,5	18,9		
			1,92				3,6	3,84	4,06	4,28	4,48	4,67	4,84	4,99	5,12	5,24	5,45	5,6	5,7	5,75		
CA 50-160A	7,5	132S	38,1				39,8	39,8	39,7	39,5	39,2	38,8	38,3	37,7	36,9	36	34,2	32,2	29,7	27,4	25,4	
			2,49				4,44	4,74	5,03	5,3	5,56	5,79	6	6,21	6,21	6,6	6,93	7,2	7,45	7,66	7,95	
CA 50-200C	11	160M	48,2				49,7	49,2	48,5	47,7	46,9	45,9	44,9	43,7	42,6	40	36	32,3	28,9			
			3,13				6,11	6,44	6,75	7,06	7,35	7,62	7,88	8,11	8,31	8,67	9,02	9,26	9,43			
CA 50-200B	11	160M	53,1				54,6	54,1	53,5	52,9	52,2	51,4	50,4	49,3	48,1	45,5	42,7	38,8	35			
			3,44				6,75	7,14	7,52	7,86	8,17	8,47	8,78	9,09	9,34	9,76	10,15	10,47	10,73			
CA 50-200A	15	160M	59,9				61,8	61,5	61	60,4	59,7	58,8	58	57,1	56	53,6	50,8	47,8	44,4	39,8		
			4,38				7,92	8,36	8,78	9,2	9,62	10,02	10,38	10,73	11,05	11,65	12,17	12,62	13,01	13,35		
CA 50-250C	15	160M	69,2				68,2	67,7	67	66,3	65,6	64,7	63,8	62,8	59,9	56,2	52,1					
			5,27				10,08	10,6	11,11	11,6	12,07	12,52	12,94	13,33	14,14	14,94	15,59					
CA 50-250B	18,5	160L	78,8				78,4	78	77,6	77	76,1	75,1	74	72,9	70,3	66,9	62,9	58,5				
			6,33				11,72	12,33	12,92	13,49	14,03	14,55	15,06	15,53	16,44	17,34	18,18	18,96				
CA 50-250A	22	180M	88,5				88,3	88,1	87,7	87,2	86,6	85,8	84,8	83,8	81,4	78,5	75	70,2	64,8			
			7,43				13,2	13,87	14,55	15,22	15,88	16,51	17,13	17,74	18,9	19,99	21	21,94	22,82			

MODELO	kW	Motor Size	Q = Caudal																	
			m³/h	0	42	45	48	54	60	66	72	78	84	96	108	120	132	138	144	
			l/1'	0	700	750	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1600	1800	2000	2200	2300	2400	
Altura m.c.a / Potencia nominal en kW																				
CA 50-315DN	37	200L	87,8	90,4	90,3	90,2	89,9	89,2	88,2	87,1	86	84,8	82,4	79,9	76,9	73,4				
			11,19	20,11	20,81	21,52	22,91	24,19	25,41	26,58	27,71	28,81	30,91	32,92	34,81	36,56				
CA 50-315CN	45	225M	101,8	105	104,9	104,8	104,3	103,7	102,7	101,5	100,3	99,1	96,7	94,1	91,3	88,7				
			13,32	23,97	24,79	25,63	27,25	28,77	30,21	31,55	32,85	34,15	36,68	39,06	41,26	43,26				
CA 50-315BN	55	250M	122,3	124,3	124,4	124,5	124,7	124,4	123,6	122,5	121,3	119,9	116,6	113,3	110,1	107,1	105,4	103,5		
			17,44	29,3	30,29	31,3	33,28	35,1	36,8	38,35	39,85	41,39	44,41	47,32	50,01	52,39	53,6	54,83		
CA 50-315AN	75	280S	146,1	146,9	147,1	147,3	147,4	147,3	146,9	146,3	145,3	144,1	141,2	137,9	134,1	130	127,9	125,8		
			22,75	35,89	37,03	38,21	40,53	42,66	44,71	46,72	48,67	50,59	54,26	57,67	60,84	63,78	65,11	66,34		

□ Altura m.c.a. □ Potencia nominal en kW.

CA/CAT - CAX/CATX

BOMBA NORMALIZADA EJE LIBRE A 2900 RPM EN 733

MODELO	kW	Q = Caudal																							
		m³/h	0	30	33	36	39	42	45	48	54	60	66	72	78	84	96	108	120	132	138	144	150		
		l/1'	0	500	550	600	650	700	750	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1600	1800	2000	2200	2300	2400	2500		
		Motor Size	Altura m.c.a. / <i>Potencia nominal en kW</i>																						
CA 65-125B	5,5	132S	19,7	20,6	20,5	20,4	20,4	20,3	20,2	20,2	20	19,7	19,3	18,8	18,2	17,5	16,3	15	13,1						
			2,07	3,36	3,49	3,62	3,75	3,87	3,99	4,11	4,34	4,54	4,71	4,87	5,03	5,17	5,45	5,67	5,84						
CA 65-125A	7,5	132S	24,6	25,2	25,2	25,1	25,1	25	24,9	24,9	24,7	24,5	24,2	23,9	23,5	23	22	20,6	18,8	16,8					
			2,95	4,37	4,52	4,68	4,83	4,98	5,13	5,29	5,6	5,89	6,16	6,41	6,65	6,86	7,25	7,55	7,77	7,93					
CA 65-160C	11	160M	28,9						30,6	30,5	30,3	30	29,6	29,1	28,5	27,9	27,2	25,3	22,9	20,2	17,5	16	13,9		
			2,67						5,52	5,71	5,9	6,26	6,6	6,93	7,23	7,51	7,77	8,26	8,64	8,92	9,11	9,17	9,19		
CA 65-160B	11	160M	33,2					35,1	35	34,9	34,6	34,3	33,8	33,3	32,8	32,1	30,4	28,2	25,5	22,5	21,4	20,4			
			3,37					6,51	6,74	6,95	7,37	7,77	8,17	8,56	8,91	9,24	9,85	10,38	10,82	11,17	11,34	11,49			
CA 65-160A	15	160M	40,1					42,5	42,5	42,5	42,3	42,1	41,8	41,4	41	40,4	38,9	37,1	35,3	32,8	31,7	30,9			
			4,54					8,31	8,59	8,86	9,37	9,86	10,35	10,85	11,32	11,77	12,65	13,46	14,14	14,79	15,14	15,52			
CA 65-200C	15	160M	44,4								46,1	45,4	44,7	44	43,2	42,4	40,3	37,5	33,7	28,9	26,8				
			4,38								10,3	10,87	11,44	12	12,52	12,98	13,76	14,36	14,89	15,27	15,43				
CA 65-200B	18,5	160L	51,7								53,9	53,4	52,7	52	51,3	50,4	48,6	45,9	43	39,4	37,1	34,6			
			5,71								12,58	13,25	13,89	14,51	15,12	15,66	16,56	17,56	18,37	18,96	19,2	19,42			
CA 65-200A	22	180M	60,3								61,8	61,4	61	60,4	59,8	59,1	57,1	54,6	51,6	48,3	46,5	44,4			
			7,25								14,56	15,38	16,18	16,93	17,64	18,33	19,66	20,84	21,83	22,73	23,1	23,41			
CA 65-250B	30	200L	80,6								80,6	79,5	78,4	77,1	75,7	74,1	70,4	66,1	61	54,7	51	47,3			
			9,16								19,79	20,77	21,74	22,72	23,63	24,37	25,59	26,73	27,55	28,09	28,27	28,38			
CA 65-250A	37	200L	91,6								91,6	90,8	89,8	88,6	87,4	85,9	82,5	77,8	72,8	67,4	64,3	60,8	57,9		
			11,32								23,01	24,18	25,33	26,47	27,58	28,55	30,14	31,64	32,77	33,54	33,85	34,09	34,25		

MODELO	kW	Q = Caudal																							
		m³/h	0	54	60	66	72	78	84	96	108	120	132	138	144	150	156	168	180	195	210				
		l/1'	0	900	1000	1100	1200	1300	1400	1600	1800	2000	2200	2300	2400	2500	2600	2800	3000	3250	3500				
		Motor Size	Altura m.c.a. / <i>Potencia nominal en kW</i>																						
CA 65-315CN	55	250M	93,9	96,5	96,4	96,3	96	95,6	95,1	93,8	92,3	90,7	89,1	88,3	87,5	86,5	85,5	83,2	80,8						
			15,58	26,64	27,96	27,96	30,48	31,67	32,88	35,28	37,55	39,76	41,99	43,09	44,18	45,24	46,28	48,31	50,27						
CA 65-315BN	75	280S	116,5	117,9	117,8	117,7	117,4	117	116,4	114,9	113,3	111,4	109,4	108,3	107,2	106	104,9	102,5	99,9	96,3					
			21,16	34,28	35,82	37,35	38,8	40,26	41,84	45,05	47,88	50,51	53,05	54,27	55,48	54,64	57,76	59,94	62,26	65,43					
CA 65-315AN	90	280M	138,2	138,8	138,5	138,1	137,6	137	136,4	135	133,5	131,7	129,5	128,3	127	125,8	124,5	121,8	118,8	114,8	110,4				
			26,69	43,17	45,02	46,88	48,78	50,67	52,51	56,09	59,51	62,82	66,08	67,67	69,2	70,68	72,1	74,81	77,32	80,16	83,11				

Altura m.c.a. Potencia nominal en kW.

CA/CAT - CAX/CATX

BOMBA NORMALIZADA EJE LIBRE A 2900 RPM EN 733

MODELO	kW	Q = Caudal																			
		m³/h	0	66	72	78	84	96	108	120	132	138	144	156	168	180	195	210	225	240	
		l/1'	0	1100	1200	1300	1400	1600	1800	2000	2200	2300	2400	2600	2800	3000	3250	3500	3750	4000	
Motor Size	Altura m.c.a / Potencia nominal en kW																				
CA 80-160E	11	160M	21,5 3,48	22,9 6,43	22,5 6,55	22,1 6,86	21,6 7,07	20,8 7,45	19,9 7,76	18,9 8,05	17,7 8,38	17,2 8,52	16,6 8,65	15,3 8,84	13,7 8,88						
CA 80-160D	11	160M	25,4 4,16	27,3 7,74	27 8,01	26,6 8,27	26,3 8,53	25,4 9,03	24,5 9,46	23,5 9,79	22,4 10,14	21,8 10,32	21,2 10,49	19,9 10,76	18,3 10,95	16,4 11,07					
CA 80-160C	15	160M	29 4,74	30,9 8,66	30,7 8,98	30,4 9,29	30,1 9,59	29,4 10,22	28,5 10,85	27,4 11,38	26,3 11,85	25,8 12,06	25,3 12,25	24,1 12,59	22,5 12,85	20,7 13,05	18,4 13,21				
CA 80-160B	18,5	160L	33,6 6,28	35,9 10,61	35,7 10,94	35,4 11,25	35,2 11,57	34,5 12,25	33,7 12,99	32,9 13,69	32 14,33	31,6 14,62	31,1 14,9	30 15,38	28,6 15,75	27 16,04	24,5 16,35	22 16,57			
CA 80-160A	22,5	180M	38 6,82	40,5 12,04	40,4 12,5	40,2 12,96	40,1 13,42	39,6 14,34	39,1 15,23	38,4 16,05	37,5 16,81	37,1 17,19	36,6 17,57	35,4 18,29	34,1 18,86	32,6 19,34	30,4 19,84	28,3 20,38	23,9 20,28		
CA 80-200B	30	200L	50,4 8,89				54,5 18	53,9 19,22	53,2 20,56	52,3 22,05	51,3 23,32	50,7 23,79	50,2 24,21	48,9 25,06	47,4 26,03	45,8 26,97	43,4 27,97	40,9 28,81	38,5 29,48		
CA 80-200A	37	200L	57,3 10,32				61,7 21,15	61,3 22,8	60,6 24,43	59,4 26,13	58,2 27,62	57,8 28,17	57,5 28,57	56,8 29,28	55,4 30,39	53,7 31,67	51,5 32,98	49,1 34,05	46,6 34,94	43,9 35,68	
CA 80-250B	45	225M	77,2 14,01				80	79	77,5	75,3	74,2	73,1	71	69	67	64,5	61,8	58,8			
CA 80-250A	55	250M	90 16,74				92,8	91,1	89,3	87,4	86,4	85,4	83,1	80,7	78,5	75,7	72,4	68,8	65,2		

MODELO	kW	Q = Caudal																		
		m³/h	0	78	84	96	108	120	132	138	144	156	168	180	195	210	225	240	255	
		l/1'	0	1300	1400	1600	1800	2000	2200	2300	2400	2600	2800	3000	3250	3500	3750	4000	4250	
Motor Size	Altura m.c.a / Potencia nominal en kW																			
CA 80-315BN	90	280M	108 21,85	112,4 42,35	112,4 44,06	112,2 47,49	111,7 50,86	111,1 54,13	110,2 57,25	109,7 58,76	109,1 63,14	107,9 65,95	106,4 68,72	104,9 72,14	102,7 75,6	100,4 75,6	98,3 78,97	95,7 82,15	90,8 85,17	
CA 80-315AN	110	315S	140,5 31,92	141,4 55,48	141,4 57,36	140,2 61,13	139,2 64,91	138,1 68,78	136,9 72,88	136,2 74,96	135,5 76,96	134,1 80,84	132,5 84,36	131 87,02	128,7 90,23	125,8 94,76	122,5 99,35	121,7 103,04	118,5 106,15	

MODELO	kW	Q = Caudal																		
		m³/h	0	108	120	132	138	144	156	168	180	195	210	225	240	255	270	300	330	360
		l/1'	0	1800	2000	2200	2300	2400	2600	2800	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	5000	5500	6000
Motor Size	Altura m.c.a / Potencia nominal en kW																			
CA 100-200B	45	225M	56,1 21,75	56,8 28,84	56,5 29,78	56,1 30,74	55,9 31,24	55,6 31,75	55,1 32,81	54,5 33,89	53,9 35,04	53,1 36,5	52,2 37,82	51,4 38,89	50,4 39,85	49 40,77	47,5 41,6	43,8 42,92	39,7 43,82	
CA 100-200A	55	250M	61,1 24,57	62,2 33,04	61,8 34,07	61,5 35,11	61,2 35,64	61 36,18	60,5 37,28	59,9 38,39	59,5 39,49	58,9 40,86	58,3 42,23	57,4 43,6	56,4 44,97	55,2 46,2	53,8 47,28	50,6 49,05	46,8 50,53	42,5 51,62
CA 100-250C	55	250M	71,9 24,75		73,2 40,12	73,1 41,93	73 42,84	72,9 43,7	72,6 45,28	72,2 46,77	71,8 48,21	71,1 49,94	70,3 51,65	69,3 53,38	67,9 55,05	66,4 56,66	64,7 58,19	61 60,99		
CA 100-250B	75	280S	83,6 29,69		83,7 47,1	83,5 49,06	83,4 50,04	83,2 51,01	82,9 52,92	82,5 54,76	82,1 56,47	81,4 58,46	80,8 60,26	80 61,86	79 63,49	77,9 65,17	76,4 66,93	72 70,91	67,6 73,78	
CA 100-250A	90	280M	93,5 32,71		93,9 51,99	93,7 54,14	93,5 55,23	93,4 56,36	92,9 58,48	92,4 60,6	91,8 62,57	90,9 64,88	89,9 66,97	88,8 68,84	87,4 70,81	85,7 72,81	84 74,73	80,4 78,17	75,8 81,33	73,2 85,53

Altura m.c.a. Potencia nominal en kW.