

LEGENDA

H (m)	Altura Manométrica Total em metros	P.R.	Potência Requerida por Estágio (HP)
Q (m³/h)	Vazão em metros cúbicos por hora	η %	Rendimento da Bomba (%), Valores Médios
Q (l/s)	Vazão em litros por segundo		

Rotores do bombeador do tipo **Radiais** com Ø 97,00mm

Características e Especificações Técnicas sujeitas a alterações sem prévio aviso para melhoria do Produto.



TABELA PARA SELEÇÃO DE EQUIPAMENTOS

MODELO	Nº EST.	POTÊNCIA		VAZÃO E ALTURA ELEVATÓRIA										m ³ /h
		HP	KW	0	6	7	9	10	11	13	14	16		
2A015X26H2	2	1,5	1,12	28	26	25	24	22	20	17	15	13	m	
2A025X36H2	3	2,5	1,86	43	42	40	39	37	35	31	29	22		
2A3X46H2	4	3	2,24	57	54	52	49	47	45	39	35	28		
2A035X56H2	5	3,5	2,61	72	70	68	64	62	59	52	47	38		
2A045X66H2	6	4,5	3,35	86	82	80	76	72	69	60	54	43		
2A055X76H2	7	5,5	4,10	102	99	95	90	86	84	72	62	50		
2A6X86H2 *	8	6	4,47	114	111	109	104	97	92	82	72	54		
2A7X96H2 *	9	7	5,22	129	125	120	115	110	105	93	80	62		
2B8X106H2	10	8	5,96	145	140	136	129	124	117	106	95	70		
2B9X116H2	11	9	6,71	160	150	147	140	135	128	113	103	75		
2B9X126H2	12	9	6,71	174	166	163	154	148	142	121	111	80		
2B10X136H2	13	10	7,46	189	182	177	168	164	154	138	128	85		
2B11X146H2	14	11	8,20	203	192	189	182	175	161	142	134	92		
2B12X156H2	15	12	8,95	217	207	202	193	185	180	154	142	104		
2B125X166H2	16	12,5	9,32	232	220	218	210	205	190	162	147	108		
2B13X176H2	17	13	9,69	248	238	233	223	210	200	178	161	122		
2C14X186H2	18	14	10,44	263	256	250	235	227	215	192	175	134		
2C15X196H2	19	15	11,18	277	265	260	255	238	229	204	187	147		
2C16X206H2	20	16	11,93	293	285	278	263	255	240	213	200	158		
2C17X216H2	21	17	12,68	305	295	288	275	265	248	230	215	162		
2C18X226H2	22	18	13,42	320	307	299	289	282	266	235	217	165		
2C19X236H2	23	19	14,17	334	321	312	302	295	278	246	227	172		
2C20X246H2	24	20	14,91	348	335	326	315	308	290	257	237	179		
2C21X256H2	25	21	15,66	362	349	340	328	321	302	268	247	186		
2C22X266H2	26	22	16,40	376	363	354	341	334	314	279	257	193		
2C23X276H2	27	23	17,15	390	377	367	354	347	326	290	267	200		
2C25X286H2	28	25	18,64	404	391	380	367	360	338	300	277	207		
2C25X296H2	29	25	18,64	418	405	394	380	373	350	311	288	214		
2C26X306H2	30	26	19,39	432	419	408	393	386	362	322	298	221		
2F27X316H2	31	27	20,13	446	433	422	406	399	374	333	308	228		
2F28X326H2	32	28	20,88	460	447	436	419	412	386	344	318	235		

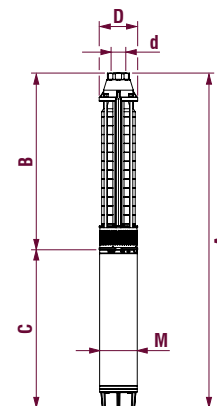
Valores obtidos através de simulação, considerar a perda por **Atrito** na tubulação

MODELO	DIMENSÕES (mm)						MASSA (kg)		
	A	B	C	D	d	M	A	B	C
2A015X26H2	660	350	310	141	2"	141	36	11	25
2A025X36H2	840	390	450	141	2"	141	41	13	28
2A3X46H2	910	430	480	141	2"	141	46	15	31
2A035X56H2	940	460	480	141	2"	141	47	16	31
2A045X66H2	1000	500	500	141	2"	141	52	18	34
2A055X76H2	1080	540	540	141	2"	141	58	20	38
2A6X86H2 *	1130	570	560	141	2"	141	61	21	40
2A7X96H2 *	1170	610	560	141	2"	141	63	23	40
2B8X106H2	1210	650	560	141	2"	141	70	25	45
2B9X116H2	1290	680	610	141	2"	141	71	26	45
2B9X126H2	1330	720	610	141	2"	141	73	28	45
2B10X136H2	1440	750	690	141	2"	141	80	29	51
2B11X146H2	1480	790	690	141	2"	141	82	31	51
2B12X156H2	1560	830	730	141	2"	141	89	33	56
2B125X166H2	1600	870	730	141	2"	141	91	35	56
2B13X176H2	1630	900	730	141	2"	141	92	36	56
2C14X186H2	1910	940	970	141	2"	141	113	38	75
2C15X196H2	1950	980	970	141	2"	141	115	40	75
2C16X206H2	2040	1010	1030	141	2"	141	122	41	81
2C17X216H2	2080	1050	1030	141	2"	141	124	43	81
2C18X226H2	2110	1080	1030	141	2"	141	126	45	81
2C19X236H2	2170	1120	1050	141	2"	141	130	46	84
2C20X246H2	2210	1160	1050	141	2"	141	132	48	84
2C21X256H2	2240	1190	1050	141	2"	141	134	50	84
2C22X266H2	2310	1230	1080	141	2"	141	138	51	87
2C23X276H2	2350	1270	1080	141	2"	141	140	53	87
2C25X286H2	2400	1300	1100	141	2"	141	145	55	90
2C25X296H2	2440	1340	1100	141	2"	141	146	56	90
2C26X306H2	2480	1380	1100	141	2"	141	148	58	90
2F27X316H2	2620	1410	1210	141	2"	141	159	60	99
2F28X326H2	2660	1450	1210	141	2"	141	160	61	99

As informações acima especificadas, são exclusivamente para motores na versão trifásico

MODELO	DIMENSÕES (mm)	
	C	MASSA (kg)
2A015X	450	29
2A025X	480	32
2A3X	500	34
2A035X	500	34
2B045X	540	38
2B055X	560	40
2B6X	690	51
2B7X	690	51
2B8X	690	51
2B9X	770	60
2B10X	770	60
2B12X	770	60

Motores na versão bifásico (MONO)



(*) Para as potências de 06/07HP na tensão Bifásico (MONO), considerar motores da Série 2M6 (2B).