

Motore Motor Moteur Motor	P _{MAX}		U _N	I _N	I _A	Condensatore Capacitor Condensateur Condensador	η (Eff.) %	cosφ (PF)	r.p.m.	Spinta Thrust Poussée Empuje	T max. acqua in °C Max. water T in °C T max. eau en °C T max. agua en °C	Ø cavo Cable Ø Ø câble Ø cable	L cavo Cable L L câble Cable L																
	hp	kW												V	A	A	μF	4/4	4/4	n	N	°C	(mm ²)	m					
4B0,5M	0,5	0,37	220	3,7	12,3	20	52	0,87	2810	2000	35	4x1,5	1,7																
			230	3,6	12																								
4B0,75M	0,75	0,55	220	5	17,6	25	57	0,88	2810					2000	35	4x1,5	1,7												
			230	4,8	16,9																								
4B1M	1	0,75	220	6,1	19,5	35	62	0,9	2825									2000	35	4x1,5	1,7								
			230	5,8	18,6																								
4B1,5M	1,5	1,1	220	8,6	28	40	64	0,91	2840													2000	35	4x1,5	1,7				
			230	8,2	26																								
4B2M	2	1,5	220	11,1	37	55	66	0,93	2845																	2000	35	4x1,5	1,7
			230	10,6	35																								
4B3M	3	2,2	220	16	50	75	67	0,93	2820	3000	35	4x1,5	1,7																
			230	15,4	48																								
4B4M	4	3	220	20,1	85	90	72	0,94	2850					5000	35	4x2	2,7												
			230	19,3	82																								
4B5,5M	5,5	4	220	26	108	120+ 315/400	73	0,96	2840									5000	35	4x2	2,7								
			230	25	104																								
4B0,5	0,5	0,37	230	2,2	8,9	/	57	0,75	2855													2000	35	4x1,5	1,7				
			380	1,8	5,8		58	0,54	2850																				
			400	1,7	5,5		58	0,54	2850																				
			415	1,6	5,2		58	0,54	2850																				
			500	1	4,1		57	0,75	2855																				
4B0,75	0,75	0,55	230	3,2	12,7		62	0,7	2830	2000	35	4x1,5	1,7																
			380	2	8		63	0,65	2835																				
			400	1,9	7,6		63	0,65	2835																				
			415	1,9	7,6		63	0,65	2835																				
			500	1,5	6		62	0,7	2830																				
4B1	1	0,75	230	4,1	15,5	62	0,74	2820	2000					35	4x1,5	1,7													
			380	2,5	9,4	62	0,74	2820																					
			400	2,2	8,3	63	0,77	2825																					
			415	2,2	8,3	63	0,77	2825																					
			500	1,9	7,2	62	0,74	2820																					
4B1,5	1,5	1,1	230	6	26	68	0,68	2825		2000	35	4x1,5	1,7																
			380	3,6	16,4	68	0,69	2825																					
			400	3,4	15,5	68	0,69	2825																					
			415	3,3	15	68	0,69	2825																					
			500	2,7	11,7	68	0,68	2825																					
4B2	2	1,5	230	8,4	29	70	0,64	2830	3000					35	4x1,5	1,7													
			380	5,1	19,1	71	0,63	2835																					
			400	4,8	18	71	0,63	2835																					
			415	4,7	17,6	71	0,63	2835																					
			500	3,9	13,1	70	0,64	2830																					
4B3	3	2,2	230	11	41	72	0,7	2815		3000	35	4x1,5	1,7																
			380	6,7	44	72	0,69	2810																					
			400	6,4	42	72	0,69	2810																					
			415	6,2	41	72	0,69	2810																					
			500	5	18,6	72	0,7	2815																					
4B4	4	3	230	12,4	39	75	0,81	2830	5000					35	4x2	2,7													
			380	8,8	49	75	0,69	2835																					
			400	8,4	47	75	0,69	2835																					
			415	8,1	45	75	0,69	2835																					
			500	5,7	17,6	75	0,81	2830																					
4B5,5	5,5	4	230	15,9	88	76	0,83	2840		5000	35	4x2	2,7																
			380	9,6	52	76	0,83	2845																					
			400	9,2	50	76	0,83	2845																					
			415	8,8	48	76	0,83	2845																					
			500	7,3	41	76	0,83	2840																					
4B7,5	7,5	5,5	230	22,7	109	78	0,78	2825	5000					35	4x2	2,7													
			380	13,1	69	78	0,82	2830																					
			400	12,4	65	78	0,82	2830																					
			415	12	63	78	0,82	2830																					
			500	10,4	50	78	0,78	2825																					
4B10	10	7,5	380	17,4	94	81	0,81	2840		5000	35	4x2	2,7																
			400	16,5	89	81	0,81	2840																					
			415	15,9	86	81	0,81	2840																					
			500	13,2	71	81	0,81	2840																					