

2 P		2 POLI / POLES - V 230/400/50 Hz - dalla grandezza / from size 160 → 400/690/50 Hz																												
		DC					AC					DC-S					POS.DC													
TIPO TYPE	Potenza Power 400V/50Hz kW	rpm 50Hz	In 400 V A	Rend% Eff% 50Hz	Cosφ p.f.	Ia In	Ca Cn	Cmax Cn	Cn Nm	J kgm ²	Peso Weight Kg	TIPO TYPE	CF Nm	Cicl/h Cycles/h	PB Watt	Peso Weight Kg	CF Nm	Cicl/h Cycles/h	PB Watt	Peso Weight Kg	CF Nm	Cicl/h Cycles/h	PB Watt	Peso Weight Kg						
HE2 80B	0,75	1,0	2874	1,87	77,4	0,75	7,0	4,5	5,0	2,49	0,00097	9,8	AT80B	8	5400	25	12	10	5400	25	12	15	5400	16	10,9					
HE2 80C	1,10	1,5	2871	2,60	79,6	0,77	6,8	2,9	3,2	3,66	0,00120	10,5	AT80C	8	5100	25	13	10	5100	25	13	15	5100	16	11,6					
HE2 90S	1,50	2,0	2858	3,20	81,3	0,83	5,6	2,8	3,1	5,01	0,00230	13,5	AT90S	16	4000	30	17	20	4000	25	14	30	4000	21	14,0					
HE2 90L	2,20	3,0	2875	4,46	83,2	0,86	7,6	2,7	3,0	7,31	0,00280	15,5	AT90L	16	4000	30	18	20	4000	25	15	30	4000	21	15,5					
HE2 100B	3,00	4,0	2918	6,42	84,6	0,80	6,4	2,4	2,6	9,82	0,00850	21,0	AT100B	32	2400	40	28	40	2400	35	12	60	2400	28	24,5					
HE2 112A	4,00	5,5	2903	7,77	85,8	0,87	7,7	2,7	3,0	13,16	0,01200	32,0	AT112A	60	1500	50	36	60	1500	35	31	60	1500	28	33,0					
HE2 132ML	11,00	15,0	2950	22,00	89,4	0,81	6,0	2,2	2,4	35,63	0,02800	54,0	AT132ML	80	400	55	71	90	400	50	72	17	430	35	63	120	430	38	62,0	
HE2 132S	5,50	7,5	2930	11,00	87,0	0,83	6,0	2,2	2,4	18,18	0,02000	50,0	AT132S	80	430	55	63	90	430	50	64	17	430	35	60	120	430	38	62,0	
HE2 132SL	7,50	10,0	2940	14,50	88,1	0,85	6,4	2,8	3,1	24,37	0,02500	62,0	AT132SL	80	430	55	75	90	430	50	76	17	430	35	72	120	430	38	74,0	
HE2 160MA	11,00	15,0	2900	21,00	89,4	0,85	6,4	2,2	2,4	36,24	0,03200	75,0	AT160MA	150	300	85	95	200	300	60	93	30	300	65	82	240	300	45	96,0	
HE2 160L	15,00	20,0	2930	28,50	90,3	0,84	7,4	2,2	2,4	48,91	0,03600	88,0	AT160L	150	300	85	111	200	300	60	117	30	300	65	106	240	300	45	120,0	
HE2 160LB	18,50	25,0	2910	35,00	90,9	0,84	7,6	2,3	2,5	60,74	0,04000	99,0	AT160LB	150	300	85	122	200	300	60	128	30	300	65	127	240	300	45	131,0	
HE2 180L	22,00	30,0	2920	43,00	91,3	0,81	7,6	2,3	2,5	71,98	0,07000	140,0	AT180L	260	200	100	159	400	200	600	160	-	-	-	-	-	480	200	70	161
HE2 200L	30,00	40,0	2930	56,00	92,0	0,84	7,6	2,3	2,5	97,82	0,14000	160,0	AT200L	400	100	100	179	400	100	600	180	-	-	-	-	-	480	100	70	181

4 P		4 POLI / POLES - V 230/400/50 Hz - dalla grandezza / from size 160 → 400/690/50 Hz																												
		DC					AC					DC-S					POS.DC													
TIPO TYPE	Potenza Power 400V/50Hz kW	rpm 50Hz	In 400 V A	Rend% Eff% 50Hz	Cosφ p.f.	Ia In	Ca Cn	Cmax Cn	Cn Nm	J kgm ²	Peso Weight Kg	TIPO TYPE	CF Nm	Cicl/h Cycles/h	PB Watt	Peso Weight Kg	CF Nm	Cicl/h Cycles/h	PB Watt	Peso Weight Kg	CF Nm	Cicl/h Cycles/h	PB Watt	Peso Weight Kg						
HE2 80D	0,75	1,0	1445	1,91	79,6	0,71	4,2	2,6	2,9	4,96	0,00230	11,0	AT80D	8	9000	25	14	10	9000	25	14	15	9000	16	12,1					
HE2 90S	1,10	1,5	1438	2,71	81,4	0,72	4,2	2,5	2,8	7,31	0,00400	13,5	AT90S	16	13500	30	17	20	13500	25	15	30	13500	21	14,0					
HE2 90L	1,50	2,0	1430	3,73	82,8	0,70	4,6	2,6	2,9	10,02	0,00500	15,5	AT90L	16	11000	30	18	20	11000	25	16	30	11000	21	15,5					
HE2 100B	2,20	3,0	1434	5,12	84,3	0,74	4,9	2,5	2,8	14,66	0,00850	21,0	AT100B	32	6300	40	28	40	6300	35	25	60	6300	28	24,5					
HE2 100BL	3,00	4,0	1420	7,80	85,5	0,72	5,0	2,5	2,8	20,18	0,01100	23,0	AT100BL	32	6000	40	30	40	6000	35	27	60	6000	28	26,5					
HE2 112B	4,00	5,5	1449	9,00	86,6	0,74	5,3	2,6	2,9	26,37	0,01600	35,0	AT112B	60	3400	50	44	60	3400	35	39	60	3400	28	41,0					
HE2 132M	5,50	7,5	1440	12,00	87,7	0,76	5,8	2,5	2,8	36,49	0,02400	52,0	AT132M	80	850	55	66	90	850	50	67	17	850	35	57	120	850	38	64,0	
HE2 132ML	7,50	10,0	1440	16,00	88,7	0,76	6,2	2,6	2,9	49,76	0,03400	54,0	AT132ML	80	800	55	68	90	800	50	69	17	800	35	59	120	800	38	66,0	
HE2 132MLL	9,20	12,5	1440	20,00	88,7	0,75	6,2	2,6	2,9	61,04	0,03500	58,0	AT132MLL	80	800	55	72	90	800	50	73	17	800	35	63	120	800	38	70,0	
HE2 160M	11,00	15,0	1455	24,00	89,8	0,74	5,3	2,3	2,5	72,23	0,06200	90,0	AT160M	150	750	85	87	200	750	60	85	30	750	65	75	240	750	45	111,0	
HE2 160L	15,00	20,0	1455	32,00	90,6	0,75	5,6	2,2	2,4	98,5	0,07400	100,0	AT160L	150	750	85	97	200	750	60	95	30	750	65	83	240	750	45	121	
HE2 180M	18,50	25,0	1455	42,00	91,2	0,70	5,6	2,2	2,4	121,48	0,16000	140,0	AT180M	260	200	100	159	400	200	600	160	-	-	-	-	-	480	200	70	161
HE2 180L	22,00	30,0	1455	42,00	91,6	0,83	5,6	2,2	2,4	144,46	0,16000	140,0	AT180L	260	200	100	159	400	200	600	160	-	-	-	-	-	480	200	70	161
HE2 200L	30	40	1455	54	92,3	0,87	5,6	2,2	2,4	196,99	0,26	170	AT200L	400	100	100	174	400	100	600	175	-	-	-	-	-	480	100	70	176

6 P		6 POLI / POLES - V 230/400/50 Hz - dalla grandezza / from size 160 → 400/690/50 Hz																												
		DC					AC					DC-S					POS.DC													
TIPO TYPE	Potenza Power 400V/50Hz kW	rpm 50Hz	In 400 V A	Rend% Eff% 50Hz	Cosφ p.f.	Ia In	Ca Cn	Cmax Cn	Cn Nm	J kgm ²	Peso Weight Kg	TIPO TYPE	CF Nm	Cicl/h Cycles/h	PB Watt	Peso Weight Kg	CF Nm	Cicl/h Cycles/h	PB Watt	Peso Weight Kg	CF Nm	Cicl/h Cycles/h	PB Watt	Peso Weight Kg						
HE2 90LB	0,75	1,0	933	2,00	75,9	0,71	4,3	2,1	2,3	7,68	0,00450	14,0	AT90LB	16	13000	30	19,5	20	13000	25	18,5	30	13000	21	18,0					
HE2 100A	1,10	1,5	943	2,90	78,1	0,70	4,4	2,5	2,8	11,14	0,01000	21,0	AT100A	32	10000	40	26	40	10000	35	23	60	10000	28	23,0					
HE2 100BL	1,50	2,0	946	3,72	79,8	0,73	4,4	2,5	2,8	15,2	0,01100	23,0	AT100BL	32	7000	40	30	40	7000	32	27	60	7000	28	26,5					
HE2 112A	2,20	3,0	955	4,93	81,8	0,79	4,9	2,6	2,9	21,99	0,01800	37,0	AT112A	60	6000	50	39	60	6000	35	40	60	6000	28	36,0					
HE2 132S	3,00	4,0	920	7,20	83,3	0,72	5,4	2,5	2,8	31,15	0,04000	52,0	AT132S	80	1600	55	56	90	1600	50	57	17	1600	35	48	120	1600	38	55,0	
HE2 132M	4,00	5,5	930	9,80	84,6	0,70	5,6	2,6	2,9	41,09	0,04200	55,0	AT132M	80	1350	55	65	90	1350	50	66	17	1350	35	57	120	1350	38	64,0	
HE2 132ML	5,50	7,5	940	13,00	86,0	0,71	5,7	2,3	2,5	55,9	0,05000	70,0	AT132ML	80	1000	55	68	90	1100	50	69	17	1100	35	60	120	1100	38	67,0	
HE2 160M	7,50	10,0	950	16,00	87,2	0,78	5,7	2,2	2,4	75,43	0,10600	90,0	AT160M	150	1000	85	89	200	1000	60	85	30	1000	65	77	240	1000	45	91,0	
HE2 160L	11,00	15,0	960	25,00	88,7	0,72	5,7	2,2	2,4	109,47	0,12000	100,0	AT160L	150	850	85	102	200	850	60	105	30	850	65	97	240	850	45	111,0	
HE2 180L	15,00	20,0	970	32,00	89,7	0,76	5,7	2,2	2,4	147,74	0,16000	140,0	AT180L	260	200	100	159	400	200	600	160	-	-	-	-	-	480	650	70	161,0
HE2 200L	18,50	25,0	960	37,00	90,4	0,80	6,0	2	2,1	185	0,28000	170,0	AT200L	400	100	100	174	400	100	600	175	-	-	-	-	-	480	100	70	176