



KW	HP	TYPE		rpm	$\eta\%$	cos ϕ	In (A) 400V 50Hz	$\frac{I_s}{I_n}$	Cn (Nm)	$\frac{C_s}{C_n}$	$\frac{C_{max}}{C_n}$	W (Kg)	Cf (Nm)
4 poles - 1500 rpm													
0,12	0,16	6ATK	63A-4	1350	57,0	0,64	0,47	6	0,85	2,2	2,4	4	5
0,18	0,25	6ATK	63B-4	1350	59,0	0,65	0,7	6,0	1,3	2,2	2,4	4	5
0,25	0,34	6ATKH	63B-4	1350	60,0	0,66	0,9	6,0	1,8	2,2	2,4	5	5
0,25	0,34	6ATK	71A-4	1350	60,0	0,72	0,8	6,0	1,8	2,2	2,4	5	12
0,37	0,5	6ATK	71B-4	1370	65,0	0,74	1,1	6,0	2,6	2,2	2,4	6	12
0,55	0,75	6ATKH	71B-4	1380	66,0	0,75	1,6	6,0	3,8	2,2	2,4	7	12
0,55	0,75	6ATK	80A-4	1370	67,0	0,75	1,6	6,0	3,8	2,2	2,4	9	16
0,75	1	6ATK	80B-4	1380	72,0	0,78	1,9	6,0	5,2	2,2	2,4	10	16
1,1	1,5	6ATKH	80B-4	1390	76,2	0,78	2,7	6,0	7,6	2,2	2,4	12	16
1,1	1,5	6ATK	90S-4	1400	76,2	0,79	2,6	6,0	7,5	2,2	2,4	12	20
1,5	2	6ATK	90L-4	1400	78,5	0,80	3,5	6,0	10,2	2,2	2,4	15	20
2,2	3	6ATKH	90L-4	1400	81,0	0,80	4,9	7,0	15,0	2,2	2,4	18	20
2,2	3	6ATK	100LA-4	1420	81,0	0,81	4,8	7,0	14,8	2,2	2,3	21	40
3	4	6ATK	100LB-4	1420	82,6	0,81	6,5	7,0	20,2	2,2	2,3	25	40
4	5,5	6ATKH	100LB-4	1430	84,2	0,82	8,4	7,0	26,7	2,2	2,3	29	40
4	5,5	6ATK	112M-4	1430	84,2	0,83	8,3	7,0	26,7	2,2	2,2	31	60
5,5	7,5	6ATKH	112M-4	1440	85,7	0,83	11,2	7,0	36,5	2,2	2,2	35	60
5,5	7,5	6ATK	132S-4	1450	85,7	0,84	11,0	7,0	36,2	2,2	2,2	40	90
7,5	10	6ATK	132M-4	1450	87,0	0,85	14,6	7,0	49,4	2,2	2,2	50	90
9,2	12,5	6ATKH	132MA-4	1460	87,5	0,85	17,9	7,5	60,2	2,2	2,2	57	90
11	15	6ATKH	132M-4	1460	88,4	0,86	20,9	7,5	72,0	2,2	2,2	64	90
11	15	7ATK	160M-4	1460	88,6	0,84	21,3	6,9	72,0	2,3	2,9	109	200
15	20	7ATK	160L-4	1460	89,5	0,85	28,5	6,8	98,2	2,3	2,9	130	200
18,5	25	7ATK	180M-4	1470	90,2	0,86	34,4	6,4	120,2	2,3	2,9	165	200
22	30	7ATK	180L-4	1470	90,7	0,86	40,7	6,9	143,0	2,3	2,9	180	200
30	40	7ATK	200L-4	1470	92,1	0,86	54,7	6,8	195,0	2,4	2,9	240	300/400
37	50	7ATK	225S-4	1480	92,7	0,87	66,2	6,5	238,9	2,2	2,7	278	600
45	60	7ATK	225M-4	1480	93,0	0,87	80,3	6,3	290,5	2,3	2,5	308	600

Ruotolo engineer SRL - Rivenditore Elvem

Via Satriano 47, Anghi (Sa) 84012 +39 081 940 100

info@ruotoloengineer.it

http://ruotoloengineer.it