

## 6-pol 1000 RPM

### Effekt eff2

Typ	Effekt kW	RPM	Märkström In			Effekt faktor Cos φ	Ver- knig sgrad η %	Start- ström Ia/In	Start moment Ma/Mn	Kipp mom. Mmax/Mn	Vikt Kg	J.(kgm <sup>2</sup> )	Items
			230 V	400 V	500 V								
7AA63M06K	0,06	830	0,59	0,34	0,27	0,66	39	2	1,8	1,8	3,5	0,0003	105697
7AA63M06	0,09	820	0,83	0,48	0,38	0,66	41	2,2	1,9	1,9	4,1	0,0004	105694
7AA71M06K	0,18	830	1,2	0,69	0,55	0,71	53	2,3	1,9	1,9	6,3	0,0006	105684
7AA71M06	0,25	825	1,44	0,83	0,66	0,74	59	3	2	2	6,3	0,0009	105680
7AA80M06K	0,37	910	2,07	1,19	0,95	0,72	62	2,3	1,9	2	7,5	0,0015	105674
7AA80M06	0,55	900	2,90	1,67	1,34	0,73	65	3,2	2	2,1	9,4	0,0018	105669
7AA90S06	0,75	895	3,65	2,1	1,68	0,77	67	3,9	2,2	2,3	12,5	0,0028	105663
7AA90L06	1,1	900	5,22	3	2,40	0,75	71	4,1	2,4	2,4	15,7	0,0035	105655
7BA100L06	1,5	930	7,0	4	3,20	0,75	72	4,5	2,1	2,3	29	0,0063	105648
7AA100L06	1,5	925	6,8	3,9	3,12	0,75	74	4,2	2,2	2,4	22,5	0,0063	105646
7BA112M06	2,2	940	10,0	5,75	4,60	0,72	77	4,8	2,2	2,6	35	0,011	105639
7AA112M06	2,2	940	9,0	5,2	4,16	0,78	78	4,6	2,2	2,5	26	0,011	105635
7BA112M06V •	3	930	12,9	7,4	5,92	0,75	78	4,6	2,2	2,3	40	0,015	105631
7AA112M06V •	3	930	12,9	7,4	5,92	0,75	78	4,6	2,2	2,3	31	0,015	105628
7BA132S06	3	950	13,0	7,5	6,00	0,74	78	4,2	1,9	2,1	49	0,015	105625
7AA132S06	3	950	12,5	7,2	5,76	0,76	79	4,2	2	2,3	37,5	0,015	105622
7BA132S06V •	4	950	17,2	9,9	7,92	0,72	81	5	2,4	2,9	56	0,019	105620
7AA132S06V •	4	950	16,3	9,4	7,52	0,76	80,5	4,5	2,1	2,4	44,5	0,019	105616
7BA132M06K	4	950	17,2	9,9	7,92	0,72	81	5	2,4	2,9	56	0,019	105613
7AA132M06K	4	950	16,3	9,4	7,52	0,76	80,5	4,5	2,1	2,4	44	0,019	105613
7BA132M06	5,5	950	24,2	13,9	11,12	0,71	81	5,3	2,5	2,9	64	0,025	105609
7AA132M06	5,5	950	22,3	12,8	10,24	0,76	82	5	2,3	2,6	55,5	0,025	105607
7BA160M06	7,5	960	29,9	17,2	13,76	0,75	84	4,6	2	2,2	97	0,041	105599
7AA160M06	7,5	960	29,6	17	13,60	0,74	85	4,6	2	2,5	73,5	0,041	105598
7BA160L06	11	960	42,6	24,5	19,60	0,75	86	4,8	2,2	2,6	118	0,049	105592
7AA160L06	11	960	42,6	24,5	19,60	0,74	87,5	4,8	2,3	2,6	100	0,049	105591
14BG186-6(180L)	15	970	51,3	29,5	23,6	0,83	88,9	5,5	2,3	2,5	150	0,175	101066
14BG206-6(200L)	18,5	975	63,5	36,5	29,2	0,81	89,8	5,8	2,5	2,5	195	0,238	101061
14BG207-6(200L)	22	975	75,6	43,5	34,8	0,81	90,3	5,9	2,6	2,6	205	0,287	101057
14BG208-6(200L) • *	30	975	104	60	48	0,8	90,9	6	2,6	2,6	245	0,362	101055
14BG223-6(225M) *	30	978	99	57	45,6	0,83	91,6	5,9	2,7	2,5	280	0,492	101052
14BG228-6(225M) • *	37	980	123,5	71	56,8	0,82	92,2	6,1	2,5	2,8	325	0,624	101051
14BG253-6(250M)	37	982	121,7	70	56	0,83	92,3	6	2,6	2,3	370	0,762	101047
14BG258-6(250M) •	45	982	146	84	67,2	0,83	93,3	6,3	2,7	2,3	405	0,934	101045
14BG280-6(280S)	45	985	144,3	83	66,4	0,85	92,4	6,4	2,5	2,5	475	1,12	101042
14BG283-6(280M)	55	985	173,9	100	80	0,86	92,7	6,4	2,5	2,5	510	1,37	101039
14BG288-6(280M) • *	75	985	240	138	110,4	0,84	93,8	6,6	2,8	2,7	570	1,65	101036
14BG310-6(315S)	75	988	240,0	138	110,4	0,84	93,5	6,5	2,5	2,8	685	2,1	101034
14BG313-6(315M)	90	988	285,2	164	131,2	0,84	93,9	6,8	2,6	2,9	750	2,5	101033
14BG316-6(315L)	110	988	340,9	196	156,8	0,86	94,3	6,8	2,5	2,9	890	3,2	101030
14BG317-6(315L)	132	986	408,7	235	188	0,86	94,8	7,3	3,1	3	980	4,02	101028
14BG318-6(315L) •	160	988	495,7	285	228	0,86	95	7,5	3	3	1180	4,71	101027
14BG319-6(315L) •	200	990	626,09	360	288	0,84	95,6	7,5	2,9	3,2	1400	5,72	101026

Tillägg för lagerförda motorer: B5(B14) + 5%, B3/B5 (B14) + 6%, 500V + 5%.

Modifikation: Se tillägg sid 24

• Extra storlek.

\* To parallele terminaler pr. fase er krav for hovedtilførsel 230 Volt