

AC-Motoren GmbH

Aluminium Typenreihe / Aluminium Housing Types

Multi-Mounting: FüÙe abschraubbar siehe Seite 19 / Feet removeable look page 19

Technische Daten / Technical data

6 polig Leerlaufdrehzahl 1000 U/min - 6 pole Synchronous speed 1000 rpm											400V / 50 Hz	
ACA 71 A-6	0,18 / 0,21	850 / 1020	56,00	0,66	0,70	1,91	4,00	1,90	2,00	0,00110	6,0	
ACA 71 B-6	0,25 / 0,30	850 / 1020	59,00	0,68	0,90	2,65	4,00	1,90	2,00	0,00140	6,3	
ACA 80 A-6	0,37 / 0,44	885 / 1062	62,00	0,70	1,23	3,93	4,70	1,90	2,00	0,00160	8,9	
ACA 80 B-6	0,55 / 0,66	885 / 1062	65,00	0,72	1,69	5,84	4,70	1,90	2,10	0,00190	10,4	
ACA 90 S-6	0,75 / 0,90	910 / 1092	69,00	0,72	2,18	7,87	5,50	2,00	2,10	0,00290	12,1	
ACA 90 L-6	1,10 / 1,32	910 / 1092	72,10	0,73	3,02	11,54	5,50	2,00	2,10	0,00350	13,7	
ACA 100 LA-6	1,50 / 1,80	920 / 1104	76,10	0,75	3,79	15,24	5,50	2,00	2,10	0,00690	23,0	
ACA 112 M-6	2,20 / 2,64	935 / 1122	79,20	0,76	5,28	22,35	6,50	2,10	2,10	0,01400	28,2	
ACA 132 SB-6	3,00 / 3,60	960 / 1152	81,10	0,76	7,03	29,84	6,50	2,10	2,10	0,02860	40,3	
ACA 132 MA-6	4,00 / 4,80	960 / 1152	82,10	0,76	9,25	39,79	6,50	2,10	2,10	0,03570	43,0	
ACA 132 MB-6	5,50 / 6,60	960 / 1152	84,10	0,77	12,30	54,71	6,50	2,10	2,10	0,04490	47,2	
ACA 160 M-6	7,50 / 9,00	970 / 1164	86,10	0,77	16,30	73,84	6,50	2,10	2,10	0,08100	70,6	
ACA 160 L-6	11,00 / 13,20	970 / 1164	87,60	0,78	23,20	108,30	6,50	2,10	2,10	0,11600	85,0	