

# Einphasen-Wechselstrom-Motoren

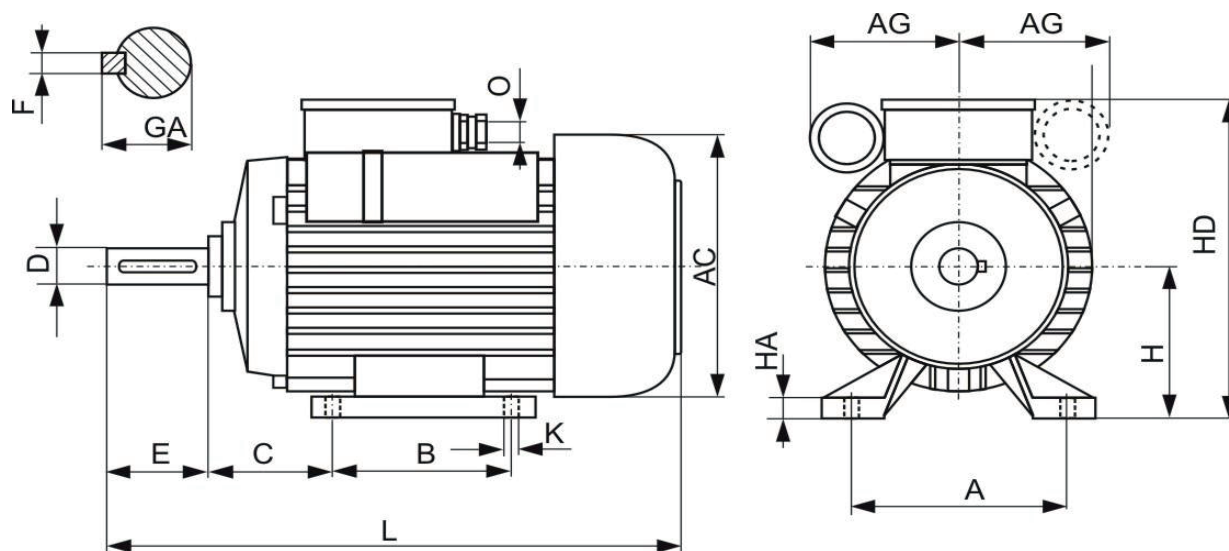
(mit Betriebskondensator, normaler Anzug)

Motortype	Leistung kW	Drehzahl U/min	Anzugs-moment	Kondensator-Kapazität µF	Gewicht kg	Stückpreis € B3	Stückpreis € Flansch/Fußflansch
AR 63B-2	0,18	2780	0,48	6	3,7	138,00	151,00
AR 63C-2	0,25	2780	0,40	8	4,1	144,00	157,00
AR 71B-2	0,37	2840	0,40	10	5,7	150,00	164,00
AR 71C-2	0,55	2820	0,33	12	6,2	165,00	179,00
AR 80B-2	0,75	2890	0,35	20	8,8	195,00	211,00
AR 80C-2	1,1	2860	0,34	30	10,3	210,00	226,00
AR 90SB-2	1,5	2860	0,30	35	14,0	258,00	279,00
AR 63A-4	0,12	1350	0,75	8	3,7	135,00	148,00
AR 63C-4	0,18	1350	0,70	10	4,2	147,00	160,00
AR 71B-4	0,25	1400	0,55	10	6,2	159,00	173,00
AR 71C-4	0,37	1410	0,50	12	7,0	168,00	182,00
AR 80B-4	0,55	1420	0,37	16	9,3	195,00	211,00
AR 80C-4	0,75	1410	0,33	20	10,3	234,00	250,00
AR 90SB-4	1,1	1410	0,32	25	14,0	234,00	255,00

Flansch lose in €		63	71	80	90
B5, B14 groß	B14 klein	13,00	14,00	16,00	21,00

## Maßblatt Einphasen-Wechselstrom-Motoren

Bauform IM B3 / Type of Construction IM B3



### IM B3

TYP, TYPE	Maße / Dimensions [mm]											Welle, Shaft				
	A	B	C	AB	AC	H	L	HA	HD	AG	K	O	D	E	GA	F
AR 63	100	80	40	120	123	63	211	10	158	85	7x12	M16	11	23	12.5	4
AR 71	112	90	45	136	138	71	245	11	179		7x12		14	30	16	5
AR 80	125	100	50	154	156	80	277	13	202	115	9.5x17	M20	19	40	21.5	6
ASR 80							315				9.5x17					
AR 90 SB	140	100	56	175	176	90	308	14	217		9.5x17		24	50	27	8
ASR 90 SB							345				9.5x17					
AR 90 LB							333				9.5x17					
ASR 90 LB							370				9.5x17					
ASR 100 LB	160	140	63	200	198	100	395	14	240	11.2x2	28	60	31	8		