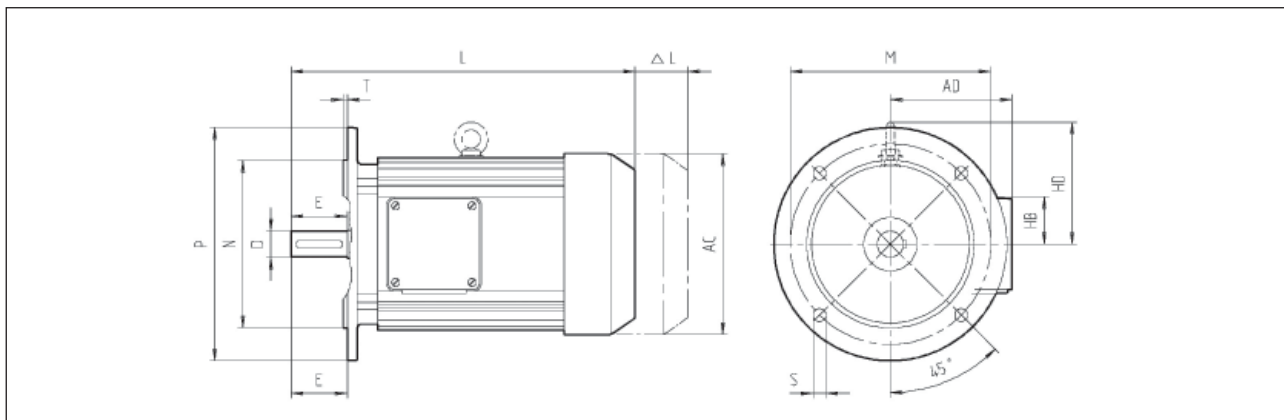


# Maßtabellen

Maße der Flanschmotoren nach DIN EN 50347

Bauform: B 5 (V1, V3)

Maße in mm



Bau- größe	AC	AD	AD'	D	E	HB	HB'	HD	L	M	N	P	S	T	Bremsen Typ	Δ L
56	110	90	106	9	20	40	47,5	-	188	100	80	120	7	3	EFB	35
63	124	96	112	11	23	40	47,5	-	209,5	115	95	140	9,5	3	EFB	32,5
71	139	101	117	14	30	40	47,5	-	237	130	110	160	9,5	3,5	EFB ZFB	40 54,5
80	158	108	124	19	40	40	47,5	-	273	165	130	200	11,5	3,5	EFB ZFB	40 67,5
90S	177	122	140	24	50	51	57,5	-	299,5	165	130	200	11,5	3,5	EFB ZFB	56,5 77
90L	177	122	140	24	50	51	57,5	-	324,5	165	130	200	11,5	3,5	EFB ZFB	56,5 77
100L	196	130	148	28	60	51	57,5	133	369	215	180	250	14	4	EFB ZFB	56,5 96
112M	220	140	158	28	60	51	57,5	142	389	215	180	250	14	4	ZFB	86,5
112Me	220	140	158	28	60	51	57,5	142	458	215	180	250	14	4	ZFB	86,5
132S	262	181	190	38	80	73	84	176	456	265	230	300	14	4	ZFB	109
132M	262	181	190	38	80	73	84	176	494	265	230	300	14	4	ZFB	109
132Md	262	181	190	38	80	73	84	176	524	265	230	300	14	4	ZFB	109
132L	262	181	190	38	80	73	84	176	564	265	230	300	14	4	ZFB	109
160M	310	-	238	42	110	-	84	204	587	300	250	350	18	5	ZFB	124
160L	310	-	238	42	110	-	84	204	631	300	250	350	18	5	ZFB	124

Bildliche Darstellung ist unverbindlich. Änderungen der technischen Daten behalten wir uns vor.

Die Maßtabellen sind gültig für folgende Motortypen:

- Drehstrommotoren
- Einphasenmotoren ohne Kondensator(en)
- Polumschaltbare Motoren

Die Maße AD und HB beziehen sich auf den Kunststoffklemmenkasten. Die Maße AD' und HB' beziehen sich auf den Aluminiumklemmenkasten. Die Abmessungen der Paßfeder entsprechen DIN 6885 Blatt 1.