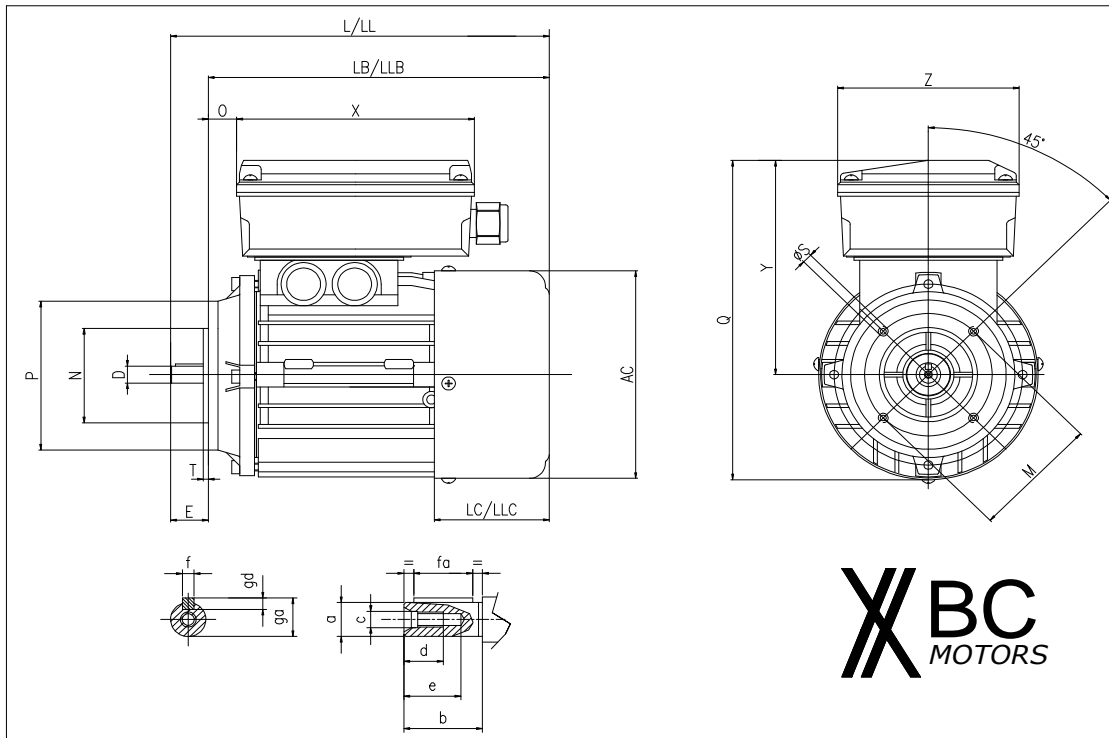


CONSTRUCTIVE DIMENSIONS / B14M SINGLE-PHASE ASYNCHRONOUS MOTORS
FORMA CONSTRUCTIVA / B14M MOTOR MONOFASICO



IEC	a	b	c	d	e	fa	f	gd	ga
56	9	20	M4	10	14	15	3	3	10,2
63	11	23	M4	10	14	15	4	4	12,5
71	14	30	M5	12,5	17	25	5	5	16
80	19	40	M6	16,5	21	30	6	6	21,5
90	24	50	M8	19	25	35	8	7	27
100	28	60	M10	22	30	50	8	7	31

**MOTORES
CON FRENO**

IEC	N	M	P	D	E	O	S	Q	L	LB	LC	X	Z	T	Y	AC	LL	LLB	LLC
56	50	65	80	9	20	14,5	M5	169	193	173	58,5	121	93	2	114	110	235	215	100
63	60	75	90	11	23	17	M5	180	212	189	62,5	121	93	2	119	123	260	237	110
71	70	85	105	14	30	25	M6	196	246	216	76	121	93	2,5	128	136	300	270	130
80	80	100	120	19	40	18,5	M6	229	275	235	81	146	120	3	152	156	334	294	140
90S	95	115	140	24	50	22,5	M8	244	301	251	90	146	120	3	157	176	361	311	150
90L	95	115	140	24	50	22,5	M8	244	326	275	90	146	120	3	157	176	386	336	150
100	110	130	160	28	60	28,5	M8	265	364	304	97	146	120	3,5	168	194	437	377	170