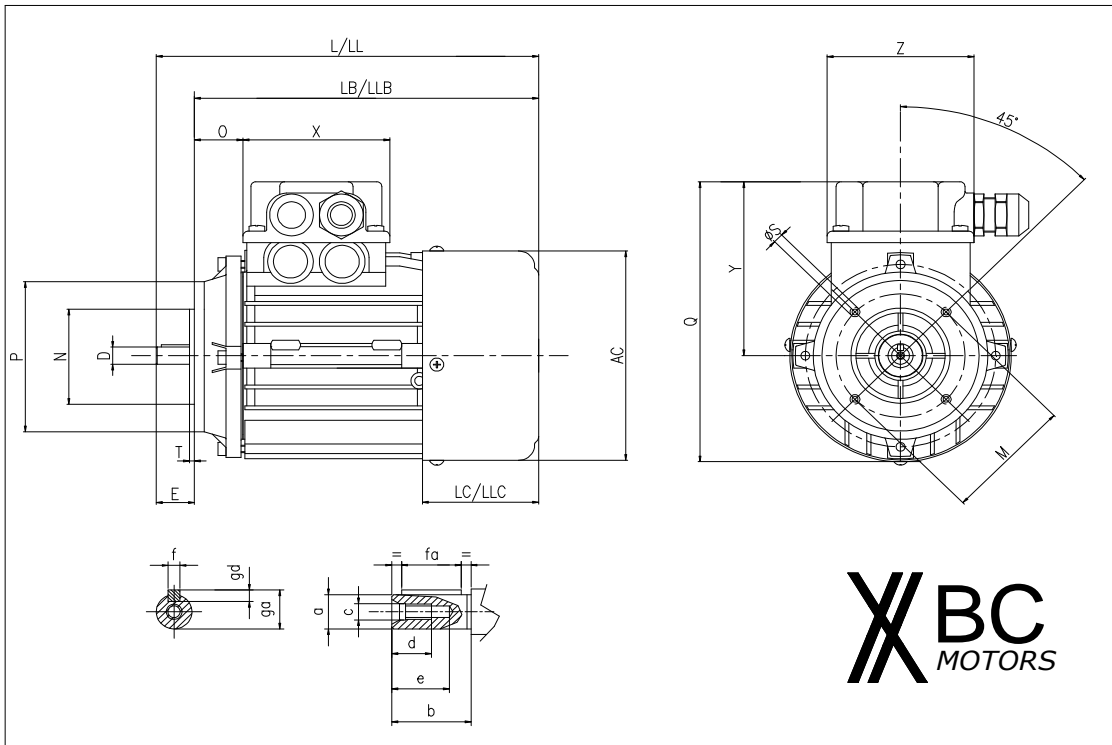


CONSTRUCTIVE DIMENSIONS / B14T THREE-PHASE ASYNCHRONOUS MOTORS

FORMA CONSTRUCTIVA / B14T MOTOR TRIFASICO



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
100/112	28	60	M10	22	30	50	8	7	31
132	38	80	M12	32	44	60	10	8	41
160	42	110	M16	30	44	90	12	8	45

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	24,5	M5	147	193	173	58,5	74	74	2	91,5	110	235	215	100
63	60	75	90	11	23	27	M5	159	212	189	62,5	74	74	2	98	122	260	237	110
71	70	85	105	14	30	35	M6	173	246	216	76	74	74	2,5	105	136	300	270	130
80	80	100	120	19	40	34	M6	199	275	235	81	89	89	3	122	156	334	294	140
90S	95	115	140	24	50	38	M8	214	301	251	90	89	89	3	127	176	361	311	150
90L	95	115	140	24	50	38	M8	214	326	276	90	89	89	3	127	176	386	336	150
100	110	130	160	28	60	44,5	M8	235	364	304	97	89	89	3,5	138	194	437	377	170
112	110	130	160	28	60	47,5	M8	259	388	328	104	89	89	3,5	150	218	474	414	190
132S	130	165	200	38	80	55	M10	305	450	370	120	104	104	3,5	177	257	550	470	220
132M	130	165	200	38	80	55	M10	305	488	408	120	104	104	3,5	177	257	588	508	220
160M	180	215	252	42	110	55,5	M12	394	602	492	135	186	186	4	240	310	717	607	250
160L	180	215	252	42	110	55,5	M12	394	646	536	135	186	186	4	240	310	761	651	250