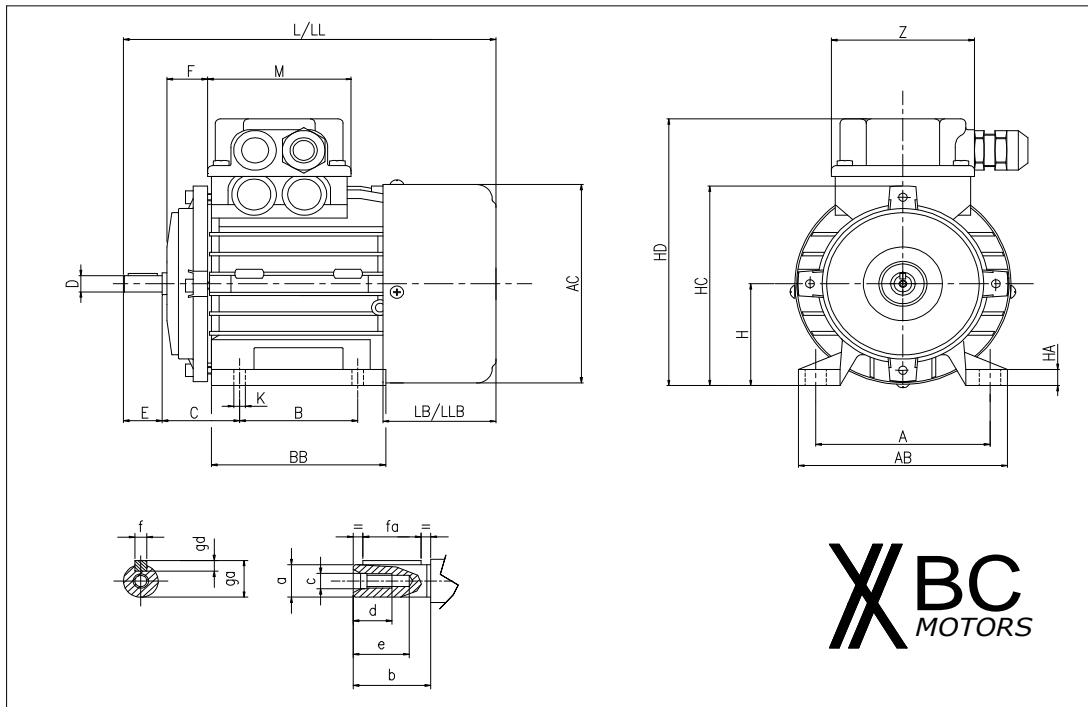




CONSTRUCTIVE DIMENSIONS / B3T THREE-PHASE ASYNCHRONOUS MOTORS

FORMA CONSTRUCTIVA / B3T 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	A	B	C	D	E	F	HD	HC	H	L	LB	M	Z	BB	AB	K	AC	HA	LL	LLB
56	90	71	36	9	20	21	148	110	56	193	58,5	74	74	90	108	6	110	9	235	100
63	100	80	40	11	23	24,5	161	125	63	212	62,5	74	74	105	120	7	123	10	260	110
71	112	90	45	14	30	32	178	139	71	246	76	74	74	108	136	7	136	11	300	130
80	125	100	50	19	40	31,5	202	157	80	275	81	89	89	125	154	9,5	156	11	334	140
90S	140	100	56	24	50	34,5	217	177	90	301	90	89	89	130	174	9,5	176	13	361	150
90L	140	125	56	24	50	34,5	217	177	90	326	90	89	89	155	174	11,2	176	13	386	150
100	160	140	63	28	60	42,5	238	196	100	364	97	89	89	175	192	11,2	194	14	437	170
112	190	140	70	28	60	43	262	220	112	388	109	89	89	175	224	11,2	218	14	474	190
132S	216	140	89	38	80	51	311	260	132	450	120	104	104	180	260	12	257	16	550	220
132M	216	178	89	38	80	51	311	260	132	488	120	104	104	218	260	12	257	16	588	220
160M	254	210	103	42	110	54	400	315	160	602	135	186	186	264	318	14	310	23	717	250
160L	254	254	103	42	110	54	400	315	160	646	135	186	186	308	318	14	310	23	761	250

IEC	a	f	ga	A	B	C	D	E	HD	H	L	BB	AB	K	HA
180M	48	14	51,5	279	279	121	48	110	435	180	700	320	340	14,5	20
180L	48	14	51,5	279	279	121	48	110	435	180	700	320	340	14,5	20
200L	55	16	59	318	305	133	55	110	496	200	790	370	398	18,5	32
225S	60	18	64	356	286	149	60	148	520	225	820	370	436	18,5	32
225M	55	16	59	356	311	149	55	110	520	225	790	370	436	18,5	32
225M	60	18	64	365	311	149	60	140	520	225	820	370	436	18,5	32
250M	60	18	64	406	349	168	60	140	590	250	900	420	505	24	32
250M	65	18	69	406	349	168	65	140	590	250	900	420	505	24	32
280S	65	18	69	457	368	190	65	140	630	280	930	450	550	24	32
280S	75	20	79,5	457	368	190	75	140	630	280	930	450	550	24	32
280M	65	18	69	457	419	190	65	140	630	280	980	500	550	24	32
280M	75	20	79,5	457	419	190	75	140	630	280	980	500	550	24	32
315S	65	18	69	508	406	216	65	140	675	315	983	505	645	28	32
315S	80	22	85	508	406	216	80	170	675	315	1013	505	645	28	32
315S/M	65	18	69	508	457	216	65	140	675	315	1038	560	645	28	32
315S/M	80	22	85	508	457	216	80	170	675	315	1068	560	645	28	32
315M/L	65	18	69	508	508	216	65	140	770	315	1380	620	640	28	40
315M/L	80	22	85	508	508	216	80	170	770	315	1320	620	640	28	40