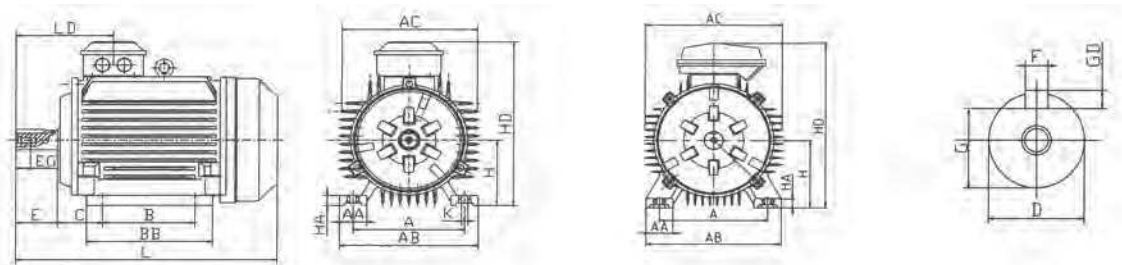


Motores de aplicación general en hierro fundido

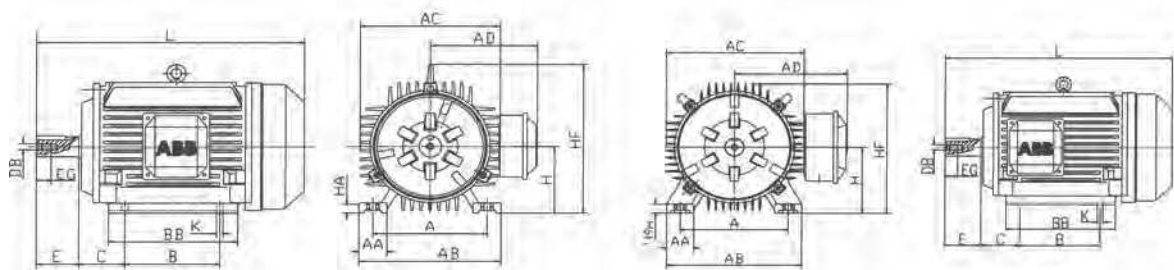
Dimensionales - Carcasas 280-355

Motor con patas; IM B3 (IM 1001), IM B6 (IM 1051), IM B7 (IM 1061), IM B8 (IM 1071), IM V5 (IM 1011), IM V6 (IM 1031)

Motor trifásico, con patas, caja de bornes arriba



Motor trifásico, con patas, caja de bornes a la derecha



M000093

Tamaño de carcasa	Polos	A	AA	AB	AC	AD	B	BB	C	D	DB	E	EG
280S	2	457	85	555	540	415	368	490	190	65	M20	140	39
280S	4-8	457	85	555	540	415	368	490	190	75	M20	140	39
280M	2	457	85	555	540	415	419	540	190	65	M20	140	39
280M	4-8	457	85	555	540	415	419	540	190	75	M20	140	39
315S	2	508	120	640	630	550	406	575	216	65	M20	140	39
315S	4-8	508	120	640	630	550	406	575	216	80	M20	170	39
315M	2	508	120	640	630	550	457	685	216	65	M20	140	39
315M	4-8	508	120	640	630	550	457	685	216	80	M20	170	39
315L	2	508	120	640	630	550	508	685	216	65	M20	140	39
315L	4-8	508	120	640	630	550	508	685	216	80	M20	170	39
355M	2	610	120	730	710	650	560	750	250	70	M20	140	39
355M	4-8	610	120	730	710	650	560	750	250	100	M24	210	47
355L	2	610	120	730	710	650	630	750	250	70	M20	140	39
355L	4-8	610	120	730	710	650	630	750	250	100	M24	210	47

Tamaño de carcasa	Polos	F	G	GD	H	HA	HD	HF	K	L	LD
280S	2	18	58	11	280	35	715	645	24	975	355
280S	4-8	20	67,5	12	280	35	715	645	24	975	355
280M	2	18	58	11	280	35	715	645	24	1040	355
280M	4-8	20	67,5	12	280	35	715	645	24	1040	355
315S	2	18	58	11	315	45	870	---	28	1190	400
315S	4-8	22	71	14	315	45	870	---	28	1220	430
315M	2	18	58	11	315	45	870	---	28	1300	400
315M	4-8	22	71	14	315	45	870	---	28	1330	430
315L	2	18	58	11	315	45	870	---	28	1300	400
315L	4-8	22	71	14	315	45	870	---	28	1330	430
355M	2	20	62,5	12	355	52	1010	---	35	1495	480
355M	4-8	28	90	16	355	52	1010	---	35	1565	480
355L	2	20	62,5	12	355	52	1010	---	35	1495	480
355L	4-8	28	90	16	355	52	1010	---	35	1565	480

Tolerancias:

D, DA ISO M6
H + 0, - 1.0

¹⁾ Distancia de resfriamiento.
²⁾ Segundo eje bajo pedido.

En las tablas anteriores las dimensiones principales se expresan en mm.

Para obtener planos detallados, consulte nuestras páginas web:
www.abb.com/motors&drives o póngase en contacto con nosotros.