

No. de Depósito	Descripción								
									
Referencia	Tamaño Constructivo	Potencia HP	Potencia KW	Eficiencia η %	FS	Corriente (A)		Peso Kg	
						220V	440V		
VELOCIDAD 3.600 RPM (2 polos)									
100138674	1LA7 070-2YA60	71	0,75	0,6	77,4	1,15	2,4	1,2	6
100138675	1LA7 073-2YA60	71	1	0,7	62,8	1,15	3,5	1,7	6
100138676	1LA7 080-2YC60	80	1,2	0,9	65,3	1,05	4,0	2,0	6
100138677	1LA7 080-2YA60	80	1,5	1,1	69,2	1,15	5,3	2,6	8
100138678	1LA7 083-2YA60	80	2	1,5	73,4	1,15	6,2	3,1	10
100139631	1LA7 090-2YB60	90 L	2,4	1,8	81,0	1,15	7,0	3,5	12
100139632	1LA7 093-2YB60	90 L	3	2,2	82,3	1,10	9,0	4,5	15
100139633	1LA7 097-2YB60	90 L	4	3,0	84,5	1,15	11,0	5,5	16
100139617	1LA7 113-2YB60	112 M	5	3,7	85,2	1,15	14,0	7,0	27
100139618	1LA7 113-2YC60	112 M	6	4,5	84,6	1,25	17,0	8,5	27
100138684	1LA7 113-2YA60	112 M	6,6	4,9	80,7	1,05	19,0	9,5	26
100139619	1LA7 115-2YB60	112 M	7,5	5,6	86,0	1,15	19,0	9,5	30
100139639	1LA7 132-2YB70	132 S/M	10	7,5	88,1	1,15	26,6	13,3	53
100139640	1LA7 132-2YC70	132 S/M	12	9,0	87,5	1,05	30,4	15,2	53
100139641	1LA7 133-2YB70	132 S/M	15	11,2	88,1	1,15	38,0	19,0	57
100139648	1LA7 165-2YB70	160 M/L	20	14,9	88,5	1,15	52,0	26,0	84
100139649	1LA7 165-2YC70	160 M/L	25	18,7	89,5	1,15	63,6	31,8	85
100139650	1LA7 167-2YB70	160 M/L	30	22,4	89,6	1,15	77,2	38,6	95
100139656	1LA5 183-2YB80	180 M/L	35	26,1	91,9	1,15	87,0	43,5	135
100139657	1LA5 184-2YB80	180 M/L	40	29,8	91,5	1,05	104,0	52,0	135
100139662	1LA5 206-2YB80	200 L	50	37,3	92,5	1,15	134,0	67,0	189
100139663	1LA5 207-2YB80	200 L	60	44,8	92,4	1,15	153,2	76,6	207
100139668	1LA5 223-2YB80	225 S/M	75	56,0	93,1	1,15	183,0	91,5	229

	Referencia	Tamaño Constructivo	Potencia		Eficiencia η %	F5	Corriente (A)		Peso Kg
			HP	KW			220V	440V	
	VELOCIDAD 1.800 RPM (4 polos)								
100138697	1LA7 070-4YC60	71	0,4	0,3	63,3	1,05	1,6	0,8	5
100138698	1LA7 070-4YA60	71	0,5	0,4	63,6	1,15	1,9	0,9	5
100138699	1LA7 071-4YA60	71	0,6	0,4	70,2	1,15	2,2	1,1	6
100138700	1LA7 073-4YA60	71	0,75	0,6	64,0	1,15	2,9	1,4	6
100138701	1LA7 080-4YA60	80	1	0,7	64,2	1,15	3,5	1,7	8
100138702	1LA7 081-4YA60	80	1,2	0,9	69,0	1,05	4,0	2,0	9
100138703	1LA7 083-4YA60	80	1,5	1,1	65,9	1,15	5,0	2,5	9
100139634	1LA7 096-4YB60	90 L	2	1,5	82,3	1,15	6,6	3,3	15
100139635	1LA7 096-4YC60	90 L	2,4	1,8	81,5	1,15	7,4	3,7	15
100139636	1LA7 097-4YB60	90 L	3	2,2	83,0	1,15	8,6	4,3	16
100139620	1LA7 112-4YB60	112 M	4	3,0	85,5	1,15	12,2	6,1	25
100139621	1LA7 112-4YC60	112 M	5	3,7	85,3	1,15	15,8	7,9	25
100139622	1LA7 114-4YB60	112 M	6	4,5	85,7	1,05	18,0	9,0	28
100138709	1LA7 113-4YA60	112 M	6,6	4,9	78,0	1,05	19,6	9,8	29
100139623	1LA7 115-4YB60	112 M	7,5	5,6	87,5	1,15	20,0	10,0	30
100139642	1LA7 132-4YB70	132 S/M	10	7,5	88,3	1,15	24,4	12,2	52
100139643	1LA7 132-4YC70	132 S/M	12	9,0	88,1	1,15	34,0	17,0	52
100139644	1LA7 135-4YB70	132 S/M	15	11,2	89,8	1,15	43,0	21,5	61
100139651	1LA7 164-4YB70	160 M/L	20	14,9	90,9	1,15	55,6	27,8	79
100139652	1LA7 167-4YB70	160 M/L	25	18,7	91,8	1,15	66,0	33,0	89
100139658	1LA5 183-4YB80	180 M/L	30	22,4	91,8	1,05	78,0	39,0	130
100139659	1LA5 186-4YB80	180 M/L	36	26,9	92,1	1,05	93,0	46,5	140
100139660	1LA5 187-4YB80	180 M/L	40	29,8	92,5	1,05	104,0	52,0	140
100139664	1LA5 207-4YB80	200 L	50	37,3	92,5	1,15	126,0	63,0	191
100139669	1LA5 220-4YB80	225 S/M	60	44,8	93,0	1,15	144,0	72,0	226
100139670	1LA5 223-4YB80	225 S/M	75	56,0	94,1	1,15	200,0	100,0	242

VELOCIDAD 1.200 RPM (6 polos)									
100138722	1LA7 072-6YA60	71	0,4	0,3	64,3	1,15	1,6	0,8	6
100138724	1LA7 080-6YC60	80	0,6	0,4	60,0	1,05	2,4	1,2	8
100138726	1LA7 082-6YA60	80	0,9	0,7	55,6	1,05	3,6	1,8	10
100138727	1LA7 083-6YA60	80	1	0,7	67,5	1,15	4,2	2,1	10
100139637	1LA7 096-6YB60	90 L	1,5	1,1	75,7	1,15	6,4	3,2	14
100139638	1LA7 097-6YB60	90 L	2	1,5	78,5	1,15	7,2	3,6	16
100139624	1LA7 112-6YB60	112 M	3	2,2	79,1	1,15	11,2	5,6	23
100139625	1LA7 115-6YB60	112 M	4	3,0	83,5	1,15	12,8	6,4	30
100139645	1LA7 132-6YB70	132 S/M	5	3,7	83,5	1,15	14,4	7,2	52
100139646	1LA7 133-6YB70	132 S/M	7,5	5,6	85,2	1,15	24,0	12	53
100139647	1LA7 136-6YB70	132 S/M	10	7,5	86,0	1,15	30,2	15,5	66
100139654	1LA7 164-6YB70	160 M/L	15	11,2	89,0	1,15	49,6	24,8	88
100249988 ⁽¹²⁾	1LE1002-1DC69-0AA4 M2D	160 L	20	15	89,5	1,15	-	30,3	109
100139661	1LA5 186-6YB80	180 M/L	25	18,7	90,9	1,15	68,0	34	137
100139665	1LA5 206-6YB80	200 L	30	22,4	91,7	1,05	80,2	40,1	158
100139666	1LA5 207-6YB80	200 L	36	26,9	92,8	1,15	97,6	48,8	182
100139667	1LA5 208-6YB80	200 L	40	29,8	92,2	1,15	108,0	54	182
100139671	1LA5 223-6YB80	225 S/M	50	37,3	92,1	1,15	134,0	67	245
Referencia	Tamaño Constructivo	Potencia HP	Potencia KW	Eficiencia η %	FS	Corriente (A)		Peso Kg	
						220V	440V		
VELOCIDAD 900 RPM (8 polos)									
100138956	1LA7 083-8YA60	80	0,5	0,4	45,0	1,15	2,6	1,3	10
100139038	1LA7 090-8YB60	90 L	0,75	0,6	56,5	1,15	4,0	2,0	15
100139037	1LA7 096-8YB60	90 L	1	0,7	60,2	1,15	5,0	2,5	15
100139039	1LA7 111-8YB60	112 M	1,5	1,1	66,1	1,15	7,4	3,7	27
100139040	1LA7 112-8YB60	112 M	2	1,5	66,4	1,15	9,4	4,7	29
100139003	1LA7 130-8YB70	132 S/M	3	2,2	62,1	1,00	15,0	7,5	57
100138999	1LA7 133-8YB70	132 S/M	4	3,0	73,1	1,00	17,0	8,5	45
100139041	1LA7 161-8YB70	160 M/L	5	3,7	78,2	1,15	18,4	9,2	78
100139042	1LA7 163-8YB70	160 M/L	6,6	4,9	71,5	1,15	27,0	13,5	79
100139044	1LA7 164-8YC70	160 M/L	7,5	5,6	83,0	1,15	26,0	13,0	85
100139043	1LA7 164-8YB70	160 M/L	9	6,7	80,9	1,15	33,0	16,5	95
100139111	1LA7 165-8YB70	160 M/L	10	7,5	78,8	1,15	36,0	18,0	95
100139181	1LA5 185-8YB80	180 M/L	15	11,2	84,0	1,15	46,0	23,0	190
100139182	1LA5 186-8YA80	180 M/L	20	14,9	83,5	1,15	66,0	33,0	190
100139031	1LA5 207-8YA80	200 L	30	22,4	93,0	1,15	87,0	43,5	210
100139051	1LA5 223-8YA80	225 S/M	36	26,9	91,5	1,15	100,0	50,0	241