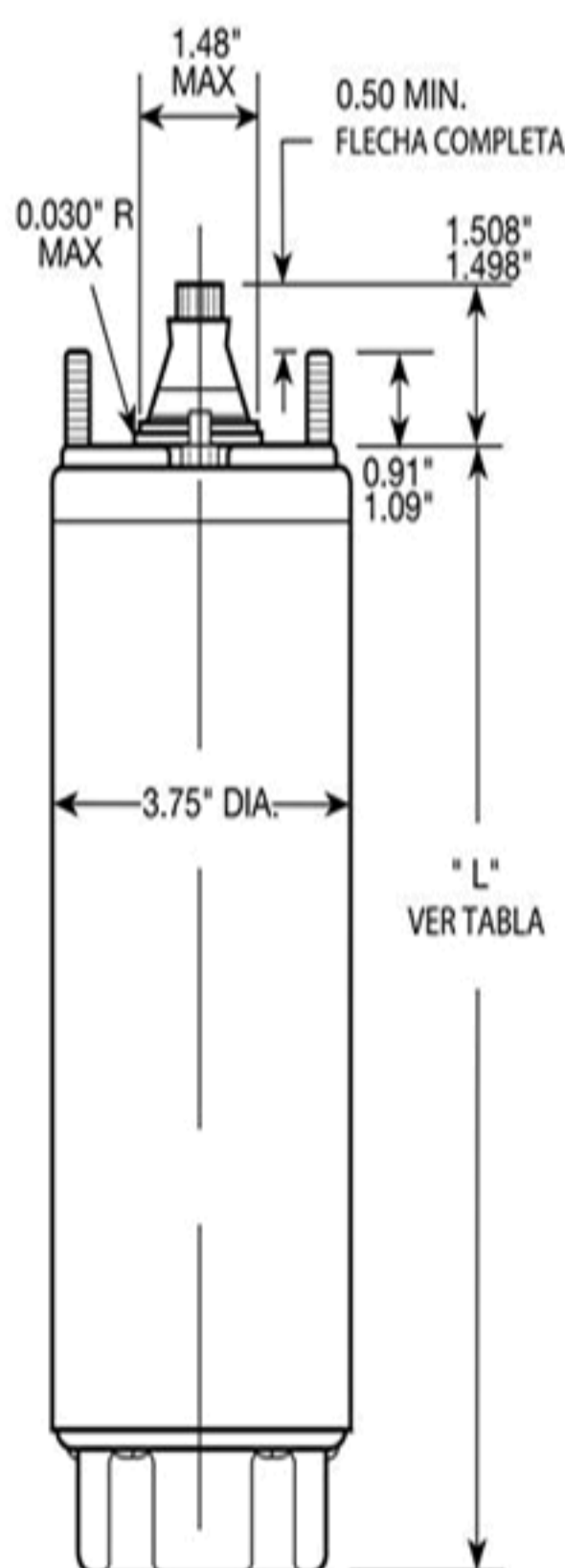




APLICACIÓN Motores Trifásicos

Especificaciones para Motor Trifásico (60Hz) 3450 rpm

TIPO	PREFJO MODELO MOTOR	CAPACIDAD					A PLENA CARGA		MAXIMO (CARGA F.S.)		RESISTENCIA LINEA A LINEA EN OHMS	EFICIENCIA %		AMPS ROTOR BLOQ.	CÓDIGO KVA
		HP	KW	VOLTS	HZ	F.S.	AMPS	WATTS	AMPS	WATTS		F.S.	F.L.		
4"	234501	1/2	0.37	200	60	1.6	2.8	585	3.4	860	6.6-8.4	70	64	17.5	N
	234511			230	60	1.6	2.4	585	2.9	860	9.5-10.9	70	64	15.2	N
	234541			380	60	1.6	1.4	585	2.1	860	23.2-28.6	70	64	9.2	N
	234521			460	60	1.6	1.2	585	1.5	860	38.4-44.1	70	64	7.6	N
	234502	3/4	0.55	200	60	1.5	3.6	810	4.4	1150	4.6-5.9	73	69	23.1	M
	234512			230	60	1.5	3.1	810	3.8	1150	6.8-7.8	73	69	20.1	M
	234542			380	60	1.5	1.9	810	2.5	1150	16.6-20.3	73	69	12.2	M
	234522			460	60	1.5	1.6	810	1.9	1150	27.2-30.9	73	69	10.7	M
	234503	1	0.75	200	60	1.4	4.5	1070	5.4	1440	3.8-4.5	72	70	30.9	M
	234513			230	60	1.4	3.9	1070	4.7	1440	4.9-5.6	72	70	26.9	M
	234543			380	60	1.4	2.3	1070	2.8	1440	12.2-14.9	72	70	16.3	M
	234523			460	60	1.4	2	1070	2.4	1440	19.9-23.0	72	70	13.5	M
	234504	1.5	1.1	200	60	1.3	5.8	1460	6.8	1890	2.5-3.0	76	76	38.2	K
	234514			230	60	1.3	5	1460	5.9	1890	3.2-4.0	76	76	33.2	K
	234544			380	60	1.3	3	1460	3.6	1890	8.5-10.4	76	76	20.1	K
	234524			460	60	1.3	2.5	1460	3.1	1890	13.0-16.0	76	76	16.6	K
	234534	575	60	1.3	2	1460	2.4	1890	20.3-25.0	76	76	13.3	K		
	234305	2	1.5	200	60	1.25	7.7	2150	9.3	2700	1.8-2.4	69	69	53.6	L
	234315			230	60	1.25	6.7	2150	8.1	2700	2.3-3.0	69	69	46.6	L
	234345			380	60	1.25	4.1	2150	4.9	2700	6.6-8.2	69	69	28.2	L
	234325			460	60	1.25	3.4	2150	4.1	2700	9.2-12.0	69	69	23.3	L
	234335	575	60	1.25	2.7	2150	3.2	2700	14.6-18.7	69	69	18.6	L		
	234306	3	2.2	200	60	1.15	10.9	2980	12.5	3420	1.3-1.7	75	75	71.2	K
	234316			230	60	1.15	9.5	2980	10.9	3420	1.8-2.2	75	75	61.9	K
	234346			380	60	1.15	5.8	2980	6.6	3420	4.7-6.0	75	75	37.5	K
	234326			460	60	1.15	4.8	2980	5.5	3420	7.2-8.8	75	75	31	K
	234336	575	60	1.15	3.8	2980	4.4	3420	11.4-13.9	75	75	24.8	K		
	234307	5	3.7	200	60	1.15	18.3	5050	20.5	5810	.74-.91	74	74	122	K
	234317			230	60	1.15	15.9	5050	17.8	5810	1.0-1.2	74	74	106	K
	234347			380	60	1.15	9.6	5050	10.8	5810	2.9-3.6	74	74	64.4	K
234327	460			60	1.15	8	5050	8.9	5810	4.0-4.9	74	74	53.2	K	
234337	575	60	1.15	6.4	5050	7.1	5810	6.4-7.8	74	74	42.6	K			
234308	7.5	5.5	200	60	1.15	26.5	7360	30.5	8450	.46-.57	76	76	188	K	
234318			230	60	1.15	23	7360	26.4	8450	.61-.75	76	76	164	K	
234348			380	60	1.15	13.9	7360	16	8450	1.6-2.0	76	76	99.1	K	
234328			460	60	1.15	11.5	7360	13.2	8450	2.5-3.1	76	76	81.9	K	
234338	575	60	1.15	9.2	7360	10.6	8450	4.0-5.0	76	76	65.5	K			



Monofásico

HP	KW	"L" (PULGADAS)	PESO (LIBRAS)	PESO (KILOGRAMOS)
3	2.2	23.2	56	25.4
5	3.7	29.2	71	32.2

El diámetro máximo considerando el guardable es de 3.90 pulgadas

Trifásico

HP	KW	"L" (PULGADAS)	PESO (LIBRAS)	PESO (KILOGRAMOS)
3	2.2	20.2	44	20
5	3.7	23.2	56	25.4
7.5	5.5	29.2	71	32.2

El diámetro máximo considerando el guardable es de 3.90 pulgadas