

2 POLOS (3.000 R.P.M.)

	TIPO	KW	CV	B3	B5/B14	B35/B34
ALUMINIO	Sg 56-2A	0,09	0,12	238	255	302
	Sg 56-2B	0,12	0,17	241	258	305
	Sg 63-2A	0,18	0,25	250	267	321
	Sg 63-2B	0,25	0,33	259	277	332
	STG 63x-2C*	0,37	0,5	343	367	417
	Sh 71-2A	0,37	0,5	317	339	403
	Sh 71-2B	0,55	0,75	339	363	426

4 POLOS (1.500 R.P.M.)

	TIPO	KW	CV	B3	B5/B14	B35/B34	
ALUMINIO	Sg 56-4A	0,06	0,08	216	231	279	sin ventilador
	Sg 56-4B	0,09	0,12	241	258	305	sin ventilador
	Sg 63-4A	0,12	0,17	244	261	316	
	Sg 63-4B	0,18	0,25	259	277	331	
	STG 63x-4C*	0,25	0,33	331	354	404	
	Sh 71-4A	0,25	0,33	282	302	368	
	Sh 71-4B	0,37	0,5	311	333	397	
Sh 80-4A	0,55	0,75	362	387	459		

6 POLOS (1.000 R.P.M.)

	TIPO	KW	CV	B3	B5/B14	B35/B34
ALUMINIO	Sh 71-6A	0,18	0,25	335	359	422
	Sh 71-6B	0,25	0,33	340	363	426
	SH 71x-6C*	0,37	0,5	392	419	477
	Sh 80-6A	0,37	0,5	362	387	459
	Sh 80-6B	0,55	0,75	431	461	529

8 POLOS (750 R.P.M.)

	TIPO	KW	CV	B3	B5/B14	B35/B34
ALUMINIO	Sh 71-8A	0,09	0,12	365	390	454
	Sh 71-8B	0,12	0,17	369	395	459
	Sh 80-8A	0,18	0,25	405	433	503
	Sh 80-8B	0,25	0,33	448	479	546
	SH 80x-8C*	0,37	0,5	619	662	717
	Sh 90S-8	0,37	0,5	480	504	628
	SH 80x-8D*	0,55	0,75	686	734	786
	Sg 90L-8	0,55	0,75	546	573	692
	Sg 100L-8A	0,75	1	644	677	867
	Sg 100L-8B	1,1	1,5	688	722	910
Sg 112M-8	1,5	2	928	975	1.193	
HIERRO	Sg 132S-8	2,2	3	1.081	1.135	1.391
	Sg 132M-8	3	4	1.222	1.283	1.535
	Sg 160M-8A	4	5,5	1.975	2.074	2.386
	Sg 160M-8B	5,5	7,5	2.150	2.257	2.557
	Sg 160L-8	7,5	10	2.434	2.531	2.841
	Sg 180L-8	11	15	3.296	3.428	3.745
	Sg 200L-8	15	20	5.304	5.570	6.474
	Sg 225S-8	18,5	25	5.470	5.744	6.730
	Sg 225M-8	22	30	6.108	6.414	7.367
	Sg 250M-8	30	40	7.836	8.228	9.630
	Sg 280S-8	37	50	9.927	10.424	11.963
	Sg 280M-8	45	60	10.940	11.486	12.974
	Sg 315S-8	55	75	17.366	18.234	20.170
	Sg 315M-8A	75	100	21.702	22.787	24.503
	Sg 315M-8B	90	125	26.104	27.409	28.917

(*) MOTORES EN TAMAÑO REDUCIDO

PRECIO MOTORES B5R / B14A : IGUAL PVP B35 / B34

BRIDAS B5R (Reducida): Desde T-71 a T-160

BRIDAS B14A (Aumentada): Desde T-56 a T-132

Sonda de temperatura PTC-140: Desde T-200 inclusive

VENTILACION FORZADA: Desde T-71 hasta T-315

DISPOSITIVO DE REENGRASE: Desde T-200 inclusive



2 POLOS (3.000 R.P.M.)

	TIPO	KW	CV	B3	B5/B14	B35/B34
ALUMINIO	2SIE 71x-2C*	0,75	1	526	564	612
	2SIE 80-2A	0,75	1	398	441	495
	2SIE 80-2B	1,1	1,5	478	531	577
	2SIE 80x-2C*	1,5	2	670	719	770
	2SIE 90S-2	1,5	2	527	573	674
	2SIE 90L-2	2,2	3	586	638	733
	2SIE90L2A*	3	4	797	849	947
	2SIE 100L-2	3	4	708	771	930
	2SIE100L2A*	4	5,5	1.176	1.234	1.396
	2SIE 112M-2	4	5,5	1.045	1.138	1.306
HIERRO	2SIE112M2A*	5,5	7,5	1.425	1.496	1.685
	2SIE112M2B*	7,5	10	1.580	1.659	1.840
	2SIE 132S-2A	5,5	7,5	1.266	1.379	1.578
	2SIE 132S-2B	7,5	10	1.404	1.590	1.715
	2SIE132M2*	9,2	12,4	2.803	2.948	3.114
	2SIE132M2A*	11	15	2.861	3.004	3.173
	2SIE 160M-2A	11	15	2.543	2.769	2.951
	2SIE 160M-2B	15	20	2.760	3.005	3.172
	2SIE 160L-2	18,5	25	3.071	3.344	3.478
	2SIE 180M-2	22	30	3.322	3.618	3.772
HIERRO	2SIE180L-2*	30	40	5.619	5.910	6.067
	2SIE 200L-2A	30	40	6.234	6.788	7.410
	2SIE 200L-2B	37	50	6.903	7.517	8.079
	2SIE 225M-2	45	60	8.287	9.023	9.550
	2SIE 250M-2	55	75	9.617	10.472	11.412
	2SIE 280S-2	75	100	12.453	13.560	14.499
	2SIE 280M-2	90	125	14.050	15.299	16.087
	2SIE 315S-2	110	150	21.363	23.262	24.182
	2SIE 315M-2A	132	180	24.602	26.789	27.435
	2SIE 315M-2B	160	220	28.571	31.110	31.378
HIERRO	2SIE315M2C	200	270	consultar	consultar	consultar
	2SIE 355ML-2A	250	340	56.881	consultar	consultar
	2SIE 355ML-2B	315	430	62.606	consultar	consultar

6 POLOS (1.000 R.P.M.)

	TIPO	KW	CV	B3	B5/B14	B35/B34
ALUMINIO	2SIE80X-6C*	0,75	1	659	705	756
	2SIE 90S-6	0,75	1	536	584	685
	2SIE 90L-6	1,1	1,5	610	665	760
	2SIE 100L-6	1,5	2	710	773	931
	2SIE 112M-6	2,2	3	995	1.084	1.257
HIERRO	2SIE 132S-6	3	4	1.058	1.152	1.370
	2SIE 132M-6A	4	5,5	1.194	1.300	1.503
	2SIE 132M-6B	5,5	7,5	1.344	1.463	1.653
	2SIE 160M-6	7,5	10	2.513	2.737	2.921
	2SIE 160L-6	11	15	2.883	3.139	3.290
	2SIE 180L-6	15	20	3.474	3.783	3.927
	2SIE 200L-6A	18,5	25	6.113	6.656	7.281
	2SIE 200L-6B	22	30	6.462	7.037	7.634
	2SIE 225M-6	30	40	8.175	8.643	9.432
	2SIE 250M-6	37	50	9.843	10.406	11.636
HIERRO	2SIE 280S-6	45	60	12.326	13.030	14.359
	2SIE 280M-6	55	75	13.445	14.214	15.478
	2SIE 315S-6	75	100	21.347	22.567	24.161
	2SIE 315M-6A	90	125	25.614	27.079	28.419
	2SIE 315M-6B	110	150	31.362	33.155	34.170

4 POLOS (1.500 R.P.M.)

	TIPO	KW	CV	B3	B5/B14	B35/B34
ALUMINIO	2SIE 80-4B	0,75	1	421	467	519
	2SIE80x-4C*	1,1	1,5	660	706	760
	2SIE 90S-4	1,1	1,5	559	609	705
	2SIE 90L-4	1,5	2	627	682	776
	2SIE 100L-4A	2,2	3	772	840	995
	2SIE 100L-4B	3	4	852	928	1.070
	2SIE 112M-4	4	5,5	1.160	1.264	1.423
	2SIE112M4A*	5,5	7,5	1.428	1.500	1.691
	2SIE 132S-4	5,5	7,5	1.269	1.382	1.584
	2SIE 132M-4	7,5	10	1.446	1.575	1.755
HIERRO	2SIE132M4A*	9,2	12,4	2.854	2.997	3.167
	2SIE 160M-4	11	15	2.589	2.820	2.996
	2SIE 160L-4	15	20	2.865	3.119	3.274
	2SIE 180M-4	18,5	25	3.466	3.774	3.916
	2SIE 180L-4	22	30	3.571	3.888	4.023
	2SIE180L4A*	30	40	5.491	5.765	5.939
	2SIE 200L-4	30	40	6.280	6.838	7.453
	2SIE 225S-4	37	50	7.268	7.914	8.528
	2SIE 225M-4	45	60	8.535	9.023	9.791
	2SIE 250M-4	55	75	10.015	10.588	11.807
HIERRO	2SIE 280S-4	75	100	13.618	14.396	15.649
	2SIE 280M-4	90	125	14.714	15.555	16.746
	2SIE 315S-4	110	150	22.404	23.685	25.215
	2SIE 315M-4A	132	180	25.818	27.294	28.623
	2SIE 315M-4B	160	220	30.015	31.731	32.822
	2SIE 315M-4AC	200	270	38.920	consultar	41.725
	2SIE 355ML-4A	250	340	57.993	consultar	consultar
	2SIE 355ML-4B	315	430	62.464	consultar	consultar

MOTORES TRIFÁSICOS IE3
2 POLOS (3.000 R.P.M.)

	TIPO	KW	CV	B3
HIERRO	3SIE 200L-2A	30	40	6.915
	3SIE 200L-2B	37	50	7.662

4 POLOS (1.500 R.P.M.)

	TIPO	KW	CV	B3
HIERRO	3SIE 225M-4	45	60	9.198
	3SIE 250M-4	55	75	10.795
	3SIE 280M-4	90	125	16.335
	3SIE 315S-4	110	150	24.869
	3SIE 315M-4B	160	220	33.321
	3SIE 355ML-4A	250	340	44.940

ARRANQUE MEDIO REFORZADO
2 POLOS (3.000 R.P.M.)

	TIPO	KW	CV	B3	B5/B14	B35/B34
ALUMINIO	SEMH 56-2A	0,06	0,08	142	166	198
	SEMH 56-2B	0,09	0,12	146	171	203
	SEMH 56-2C *	0,12	0,17	235	251	289
	SEMH 63-2A	0,12	0,17	180	225	246
	SEMH 63-2B	0,18	0,25	198	241	262
	SEMH 63-2C	0,25	0,33	310	326	375
	SEMH 71-2B	0,37	0,5	425	455	514
	SEMH 80-2B	0,75	1	380	401	471
	SEMH 80-2C	1,1	1,5	484	508	572

4 POLOS (1.500 R.P.M.)

	TIPO	KW	CV	B3	B5/B14	B35/B34
ALUMINIO	SEMH 56-4A	0,04	0,06	144	166	203
	SEMH 56-4B	0,06	0,08	257	270	316
	SEMH 56-4C	0,09	0,12	320	342	385
	SEMH 63-4C	0,18	0,25	385	412	460
	SEMH 71-4B	0,25	0,33	332	349	412
	SEMH 71-4C	0,37	0,5	454	486	540
	SEMH 80-4B	0,55	0,75	458	480	546
	SEMH 80-4C	0,75	1	623	667	722

ARRANQUE CENTRIFUGO
2 POLOS (3.000 R.P.M.)

	TIPO	KW	CV	B3	B5/B14	B35/B34
ALUMINIO	SEh 63-2AF	0,18	0,25	332	349	396
	SEh 63-2BF	0,25	0,33	340	357	407
	SEh 71-2BF	0,37	0,5	572	601	653
	SEh 71-2CF *	0,75	1	428	642	653
	SEh 80-2BF	0,75	1	621	652	706
	SEh 80-2BF	1,1	1,5	498	522	589
	SEh 80-2CF *	1,5	2	849	908	947
	SEh 90-2SF	1,5	2	803	843	910
	SEhR 90-2LF	2,2	3	920	966	1.027

4 POLOS (1.500 R.P.M.)

	TIPO	KW	CV	B3	B5/B14	B35/B34
ALUMINIO	SEh 63-4AF	0,12	0,17	332	349	396
	SEh 63-4BF	0,18	0,25	646	691	717
	SEh 63-4CF *	0,25	0,33	678	725	749
	SEh 71-4BF	0,37	0,5	705	754	792
	SEh 71-4CF *	0,55	0,75	773	827	861
	SEh 80-4BF	0,75	1	776	817	875
	SEh 80-4CF *	1,1	1,5	801	857	899
	SEh 90-4SF	1,1	1,5	567	596	674
	SEh 90-4LF	1,5	2	856	899	963

4 / 2 POLOS (1.500 / 3.000 R.P.M.)

	TIPO	CV	B3	B5/B14	B35/B34
ALUMINIO	SH 71-4/2AW	0,09/0,38	501	536	589
	SH 71-4/2A	0,28/0,38	507	542	596
	SH 71-4/2B	0,40/0,60	551	590	638
	SH 80-4/2A	0,60/0,80	586	627	685
	SH 80-4/2B	1/1,3	676	724	776
	SH 90S-4/2	1,5/1,9	797	837	944
	SH 90L-4/2	1,9/2,7	890	934	1.037
	SG 100L-4/2A	2,7/3,5	1.142	1.199	1.364
	SG 100L-4/2B	3,4/4,5	1.221	1.282	1.445
	SG 112M-4/2	4,5/6,2	1.355	1.423	1.616
HIERRO	SG 132S-4/2	6,4/7,8	1.608	1.688	1.921
	SG 132M-4/2	8,1/9,6	1.833	1.924	2.145
	SG 160M-4/2	13,6/16,3	2.868	3.011	3.247
	SG 160L-4/2	17,5/21,4	3.202	3.362	3.579
	SG 180M-4/2	19,4/26,4	4.011	4.212	4.467
	SG 180L-4/2	23,6/32,5	4.435	4.657	4.885
	2SG 200L-4/2	35/45	9.147	9.604	10.320
	2SG 225S-4/2	40/51	10.806	11.346	12.064
	2SG 225M-4/2	49/60	11.741	12.328	13.001
	2SG 250M-4/2	68/83	14.545	15.273	16.339
2SG 280M-4/2	100/125	18.450	19.372	20.485	

6 / 4 POLOS (1.000 / 1.500 R.P.M.)

	TIPO	CV	B3	B5/B14	B35/B34
ALUMINIO	SH 71-6/4B	0,25/0,33	545	583	631
	SH 71-6/4C	0,33/0,50	591	631	679
	SH 80-6/4C	0,33/1	714	762	813
	SH 90S-6/4	0,85/1,21	904	949	1.054
	SG 100L-6/4A	1,21/1,8	1.157	1.214	1.380
	SG 100L-6/4B	1,60/2,30	1.221	1.282	1.445
	SG -112M-6/4	2,1/3,3	1.385	1.409	1.648
	SG 132S-6/4	3,4/4,8	1.481	1.506	1.792
	SG 132M-6/4	4,20/6,40	1.886	1.981	2.199
	SG 160M-6/4	7,1/9,9	2.949	3.096	3.360
HIERRO	SG 160L-6/4	9,4/14,7	3.387	3.556	3.799
	SG 180L-6/4	11,4/17,5	4.476	4.700	4.927
	2SG 200L-6/4	22/31	10.696	11.231	11.866
	2SG 225S-6/4	28/40	12.740	13.377	14.001
	2SG 225M-6/4	33/47	13.675	14.359	14.932
	2SG 250M-6/4	40/60	15.920	16.716	17.714
	2SG 280M-6/4	70/104	22.327	23.443	24.359

8 / 4 POLOS (750 / 1.500 R.P.M.)

	TIPO	CV	B3	B5/B14	B35/B34
ALUMINIO	SH 71-8/4AW	0,08/0,25	501	536	589
	SH 71-8/4BW	0,12/0,33	552	591	640
	SH 80-8/4AW	0,17/0,68	581	622	679
	SH 80-8/4A	0,30/0,54	594	636	696
	SH 80-8/4B	0,40/0,75	622	666	722
	SH 90S-8/4	0,50/1	811	851	958
	SH 90L-8/4	0,75/1,35	864	907	1.011
	SG 100L-8/4A	0,94/1,7	1.115	1.171	1.338
	SG 100L-8/4B	1,21/2,3	1.315	1.381	1.535
	SG 112M-8/4	2,1/4	1.368	1.437	1.632
HIERRO	SG 132S-8/4	3,4/5,8	1.421	1.492	1.733
	SG 132M-8/4	4,3/7,4	1.634	1.716	1.947
	SG 160M-8/4	6,4/11,3	2.868	3.303	3.276
	SG 160L-8/4	9,6/16,3	3.202	3.362	3.611
	SG 180L-8/4	13,6/21,1	4.370	4.588	4.820
	2SG 200L-8/4	23/37	9.724	10.211	10.893
	2SG 225S-8/4	30/43	11.594	12.174	12.851
	2SG 225M-8/4	35/50	12.437	13.059	13.696
	2SG 250M-8/4	46/67	14.481	15.205	16.275
	2SG 280S-8/4	62/81	18.010	18.910	20.041
2SG 280M-8/4	82/108	20.301	21.316	22.336	

CARACTERÍSTICAS

MOTORES CERRADOS

SERVICIO CONTINUO S1

PROTECCION IP55

AISLAMIENTO CLASE F

BAJO NIVEL DE RUIDO

EURO VOLTAJE

MULTIFRECUENCIA: 50 Hz y 60 Hz

TAMAÑOS: 56 a 355

POTENCIAS: 0,06 Kw a 315 Kw

COLOR: Azul RAL 5010

BRIDAS B5R (Reducida): Desde T-71 a T-160

BRIDAS B14A (Aumentada): Desde T-56 a T-132

Sonda DE TEMPERATURA PTC-140: Desde T-200 inclusive

VENTILACION FORZADA: Desde T-71 hasta T-315

DISPOSITIVO DE REENGRASE: Desde T-200 inclusive