

LINCE



DATA DATOS DATI ANGABI DONNÉES

LINCE

Max. static load
Máxima carga estática
Carico statico max
Statische Höchstlast
Charge statique maxi

kg 2500

Ratios

Reducciones
Rapporti
Übersetzungen
Rapports

1/60 2/47 1/37 1/49

Powers range at 4/16 poles

Escala potencias con 4/16 polos
Gamma potenze a 4/16 poli
Leistungsbereich für 4/16 Polen
Gamme puissances 4/16 pôles

3.5 ▶ 4.8 Kw sync

Powers range at VVVF at 4 poles

Escala potencias VVVF con 4 polos
Gamma potenze VVVF a 4 poli
Leistungsbereich VVVF für 4 Polen
Gamme puissances VVVF 4 pôles

2.2 ▶ 5.1 Kw sync

Moment of inertia J

Momento de inercia J
Momento d'inerzia J
Trägheitsmoment J
Momento d'inertie J

Kgm² 0.011

Oil capacity

Capacidad aceite
Capacità olio
Ölmenge
Capacité huile

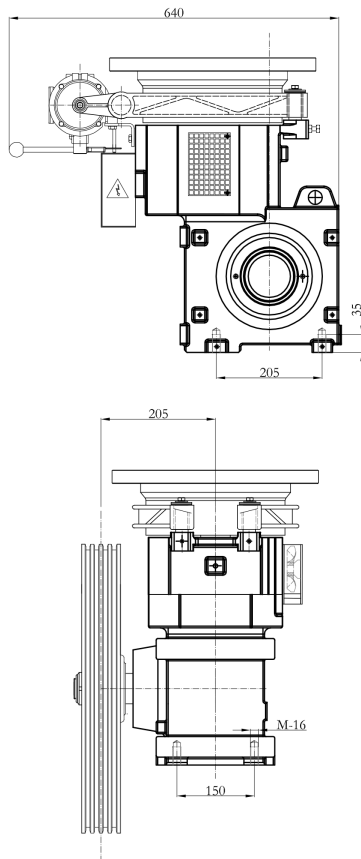
2.5 l

✉ sassi-spain@sassi-spain.com
🌐 www.sassi-spain.com

AS ALBERTO
SASSI
SPAIN

4/16 50hz				Speed Velocidad Velocità Geschw. Vitesse	Ratio Reducción Rapporto Übersetz. Rapport	Sheave Polea Puleggia Treibsch. Poulie
Kw >	3.5	4.0	4.8	m/sec		Ømm
	439	469		0.42	1/60	320
	390	416		0.47	1/60	360
	361	417	460	0.51	1/49	320
	351	375		0.52	1/60	400
	321	371	414	0.58	1/49	360
	293	312		0.63	1/60	480
	289	334	373	0.64	1/49	400
	290	335	370	0.68	1/37	320
	270	288		0.68	1/60	520
	251	268		0.73	1/60	560
	257	297	326	0.76	1/37	360
	240	278	311	0.77	1/49	480
	234	250		0.79	1/60	600
	222	257	287	0.83	1/49	520
	232	268	293	0.85	1/37	400
	206	239	266	0.90	1/49	560
	192	223	249	0.96	1/49	600
	193	223	244	1.02	1/37	480
	205	236	260	1.07	2/47	320
	178	206	226	1.10	1/37	520
	165	191	210	1.19	1/37	560
	182	210	230	1.20	2/47	360
	154	178	196	1.27	1/37	600
	164	189	208	1.34	2/47	400
	136	157	172	1.60	2/47	480
	126	145	160	1.74	2/47	520
	117	135	150	1.87	2/47	560
	109	126	140	2.01	2/47	600

Out of balance load in kg with shaft efficiency = 0.8



VF 50hz								Speed Velocidad Velocità Geschw. Vitesse	Ratio Reducción Rapporto Übersetz. Rapport	Sheave Polea Puleggia Treibsch. Poulie	
Kw >	2.2	2.9	3.3	3.5	3.7	4	4.8	5.1	m/sec		Ømm
	291	399	453	480	506				0.42	1/60	320
	259	354	402	426	450				0.47	1/60	360
	237	327	371	393	416	461	550	568	0.51	1/49	320
	233	319	362	383	405				0.52	1/60	400
	211	290	330	354	370	410	489	505	0.58	1/49	360
	194	266	302	320	338				0.63	1/60	480
	190	261	297	319	333	369	440	455	0.64	1/49	400
	192	263	298	316	334	369	440	476	0.68	1/37	320
	179	245	279	295	312				0.68	1/60	520
	166	228	259	274	289				0.73	1/60	560
	170	234	265	284	297	328	391	423	0.76	1/37	360
	158	218	248	265	277	307	367	379	0.77	1/49	480
	155	213	241	256	270				0.79	1/60	600
	146	201	229	245	256	284	339	350	0.83	1/49	520
	153	210	239	256	267	295	352	381	0.85	1/37	400
	135	187	212	228	238	263	314	325	0.90	1/49	560
	126	174	198	212	222	246	293	303	0.96	1/49	600
	128	175	199	213	223	246	294	317	1.02	1/37	480
	138	187	211	223	236	260	310	334	1.07	2/47	320
	118	162	184	197	205	227	271	293	1.10	1/37	520
	110	150	170	183	191	211	252	272	1.19	1/37	560
	122	166	188	200	210	231	275	297	1.20	2/47	360
	102	140	159	170	178	197	235	254	1.27	1/37	600
	110	149	169	179	189	208	248	267	1.34	2/47	400
	92	124	141	150	157	174	206	223	1.60	2/47	480
	85	115	130	138	145	160	190	206	1.74	2/47	520
	79	107	121	128	135	149	177	191	1.87	2/47	560
	73	100	113	120	126	139	165	178	2.01	2/47	600

Out of balance load in kg with shaft efficiency = 0.8

