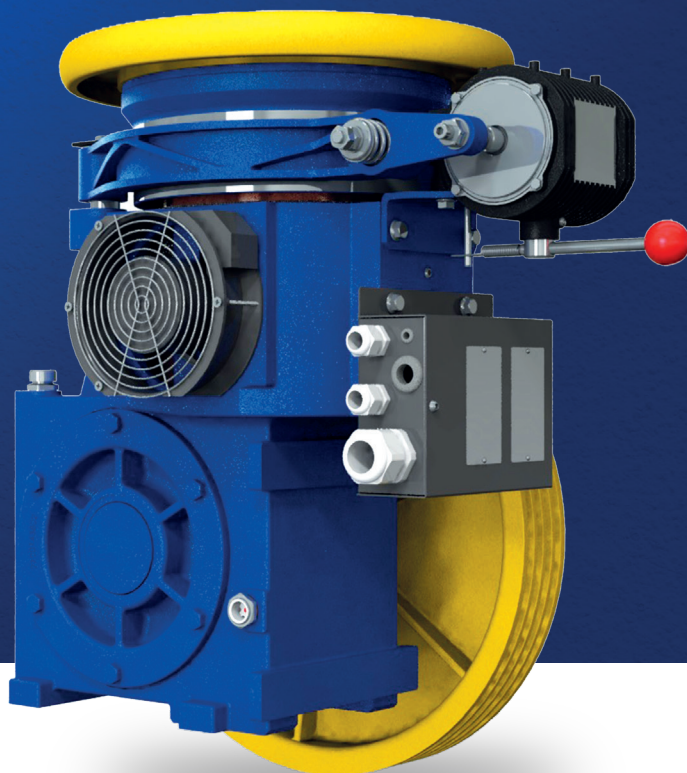


LINCE



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

1/37 | 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'inercia J
Trägheitsmoment J
Momente d'inertie J

Kgm² 0.011

Oil capacity

Capacidad aceite
Capacità olio
Ölmenge
Capacité huile

2,5 l

LINCE

4/16 50hz

Kw >	3.5	4.0	4.8	Speed Velocidad Velocità Geschw. Vitesse	Ratio Reducción Rapporto Übersetz. Rapport	Sheave Polea Puleggia Treibsch. Poulie
				m/sec		Ømm
321	371	414	0.58	1/49	360	
289	334	373	0.64	1/49	400	
257	297	326	0.76	1/37	360	
240	278	311	0.77	1/49	480	
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	
178	206	226	1.10	1/37	520	
165	191	210	1.19	1/37	560	
154	178	196	1.27	1/37	600	

Out of balance load in kg with shaft efficiency = 0.8

VF 50hz

Kw >	2.2	2.9	3.3	3.5	3.7	4	4.8	5.1	Speed Velocidad Velocità Geschw. Vitesse	Ratio Reducción Rapporto Übersetz. Rapport	Sheave Polea Puleggia Treibsch. Poulie
									m/sec		Ømm
211	290	330	354	370	410	489	505	0.58	1/49	360	
190	261	297	319	333	369	440	455	0.64	1/49	400	
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	
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	
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	
102	140	159	170	178	197	235	254	1.27	1/37	600	

Out of balance load in kg with shaft efficiency = 0.8

