

Geko

4/16

1500 rpm

2400 kg

Velocità Giri/min ¹	Speed R.p.m.	Geschw. U/min ¹	Velocidad R.p.m.	Vitesse Tours/min ¹
Carico statico max	Max static load	Max statische Achslast	Carga estatica max	Charge statique max

Differenza di tiro in kg con rendimento del vano = 0.8
 Out of balance load in kg with shaft efficiency = 0.8
 Zugkraefte in kg mit Schachtwirkungsgrad = 0.8
 Carga descompensada en kg con rendimiento del hueco = 0.8
 Force de traction en kg avec rendement de la gaine = 0.8

VELOCITÀ SPEED GESCHW. VELOCIDAD VITESSE	RAPPORTO RATIO ÜBERSETZ. REDUCCIONES RAPPORT	PULEGGIA SHEAVE TREIBSCH. POLEA POULIE
--	--	--

kw
SYNC

3.5 4.0 4.9

(m / sec)

Ø mm

476								0.39	1/71	360
422								0.44	1/71	400
379								0.49	1/71	450
386	442	539						0.51	1/55	360
350								0.53	1/71	480
345	396	482						0.57	1/55	400
325								0.57	1/71	520
304								0.61	1/71	560
330	378	461						0.62	1/45	360
308	353	429						0.64	1/55	450
288								0.66	1/71	600
290	332	404						0.68	1/55	480
297	340	414						0.69	1/45	400
266	305	371						0.74	1/55	520
240								0.77	1/71	700
262	301	366						0.78	1/45	450
249	286	348						0.79	1/55	560
247	283	344						0.83	1/45	480
232	265	323						0.85	1/55	600
227	261	318						0.90	1/45	520
211	242	300						0.97	1/45	560
226	259	316						1.00	2/57	360
195	225	285						1.00	1/55	700
197	226	285						1.04	1/45	600
203	233	284						1.10	2/57	400
165	190	230						1.22	1/45	700
180	207	252						1.24	2/57	450
170	194	237						1.32	2/57	480
157	179	219						1.43	2/57	520
145	167	203						1.54	2/57	560
136	156	190						1.65	2/57	600
115	130	160						1.93	2/57	700

Geko

6/24

1000 rpm
2400 kg

Velocità Giri/min ¹ Carico statico max	Speed R.p.m. Max static load	Geschw. U/min ¹ Max statische Achslast	Velocidad R.p.m. Carga estatica max	Vitesse Tours/min ¹ Charge statique max
--	---------------------------------------	--	--	---

Differenza di tiro in kg con rendimento del vano = 0.8
Out of balance load in kg with shaft efficiency = 0.8
Zugkraefte in kg mit Schachtwirkungsgrad = 0.8
Carga descompensada en kg con rendimiento del hueco = 0.8
Force de traction en kg avec rendement de la gaine = 0.8

VELOCITÀ SPEED GESCHW. VELOCIDAD VITESSE	RAPPORTO RATIO ÜBERSETZ. REDUCCIONES RAPPORT	PULEGGIA SHEAVE TREIBSCH. POLEA POULIE
--	--	--

kw
SYNC

2.9	3.3	VELOCITÀ SPEED GESCHW. VELOCIDAD VITESSE	RAPPORTO RATIO ÜBERSETZ. REDUCCIONES RAPPORT	PULEGGIA SHEAVE TREIBSCH. POLEA POULIE
		(m / sec)		Ø mm
520		0.26	1/71	360
465		0.29	1/71	400
415		0.33	1/71	450
450	510	0.34	1/55	360
390		0.35	1/71	480
400	455	0.38	1/55	400
360		0.38	1/71	520
335		0.41	1/71	560
390	440	0.41	1/45	360
365	410	0.42	1/55	450
310		0.44	1/71	600
340	385	0.45	1/55	480
345	390	0.46	1/45	400
310	355	0.49	1/55	520
265		0.52	1/71	700
305	345	0.52	1/45	450
290	325	0.53	1/55	560
290	330	0.55	1/45	480
270	305	0.57	1/55	600
265	300	0.60	1/45	520
245	275	0.65	1/45	560
265	300	0.66	2/57	360
230	260	0.67	1/55	700
230	260	0.69	1/45	600
240	270	0.73	2/57	400
195	220	0.81	1/45	700
215	240	0.82	2/57	450
200	225	0.88	2/57	480
185	210	0.95	2/57	520
170	195	1.02	2/57	560
160	180	1.10	2/57	600
135	155	1.29	2/57	700

