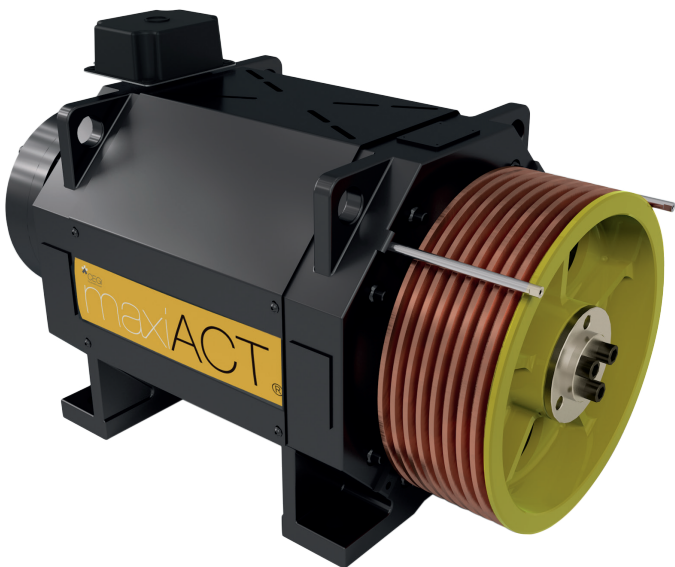
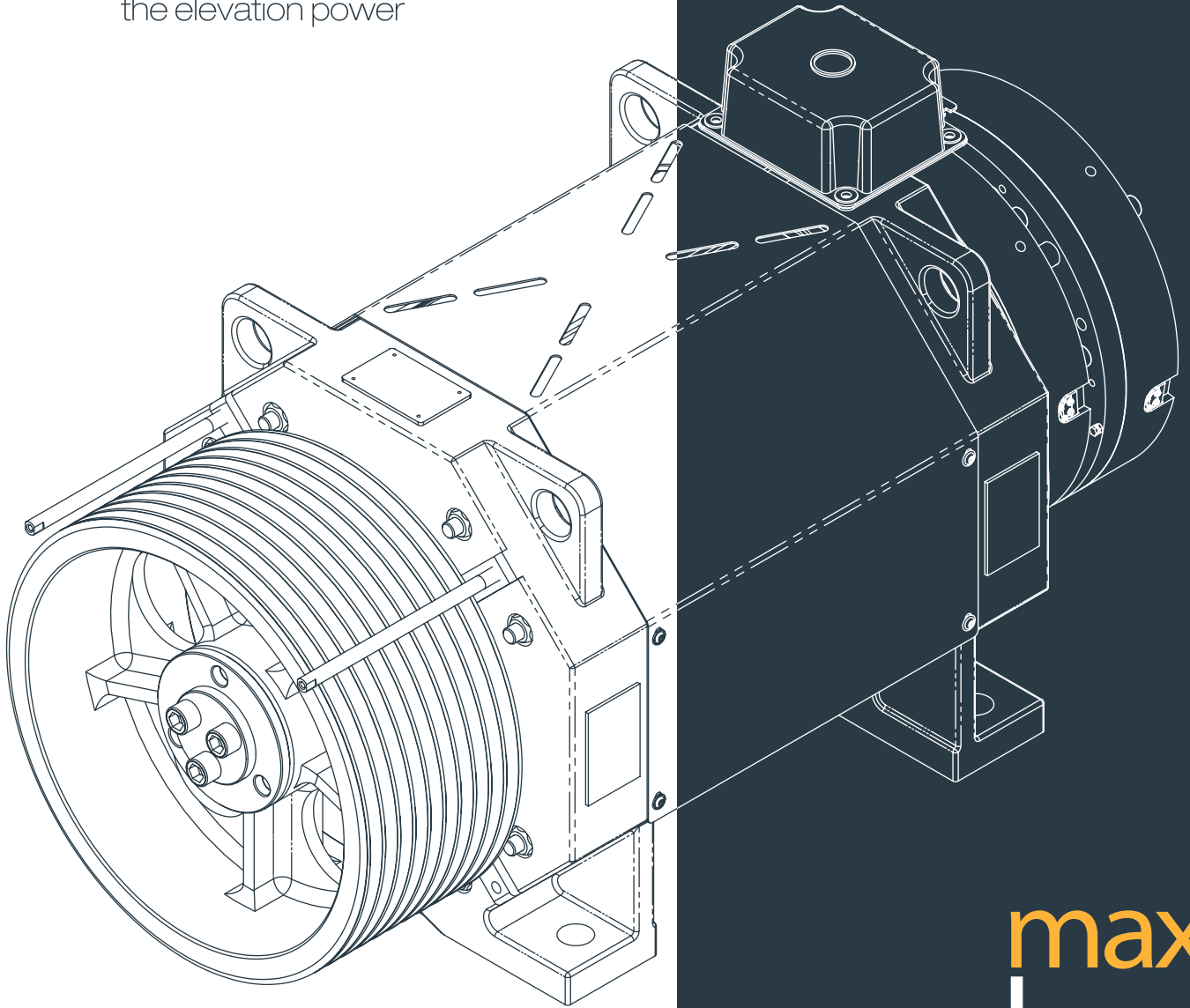


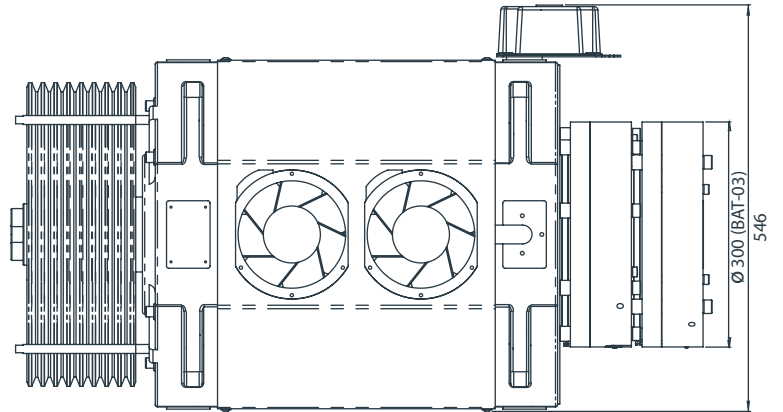
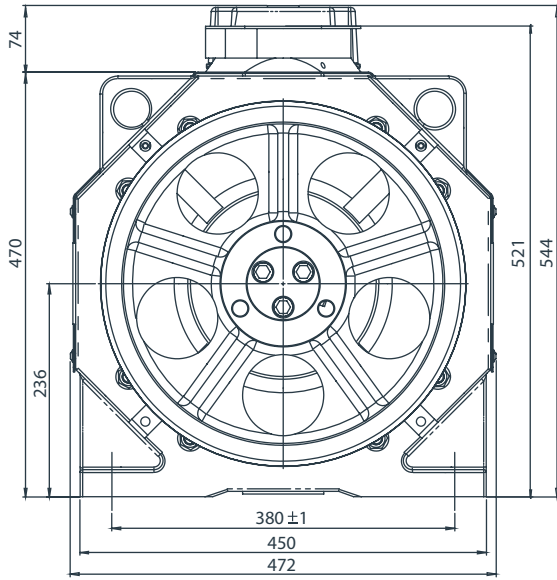
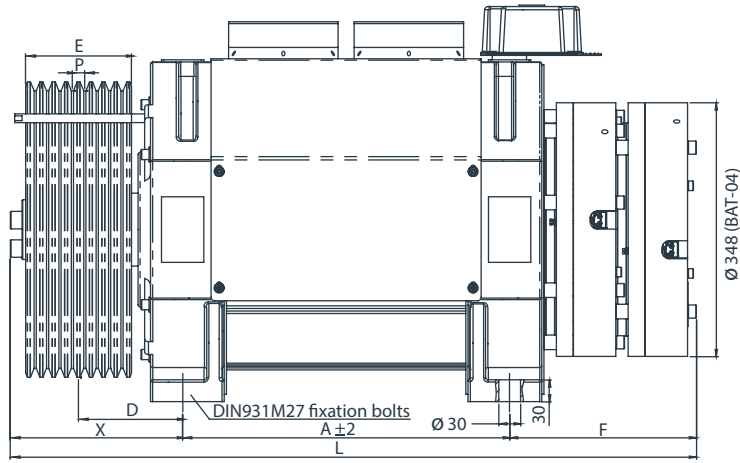


CEGI

the elevation power



maxi
ACT[®]



Dimensions - Dimensiones - Dimensions - Abmessungen


Model Modelo Modèle Modell	Brake Freno Frein Bremsse	A	L	F	Kg
		mm	mm	mm	
Maxi ACT 200	BAT-03	298	548 + X	250	505
Maxi ACT 250	BAT-03	348	598 + X	250	545
Maxi ACT 350	BAT-03	448	704 + X	250	625
Maxi ACT 350	BAT-04	448	704 + X	256	660
Maxi ACT 400	BAT-04	498	754 + X	256	700

Sheave - Polea - Poulie - Treibscheibe

Ø	Slots Ranuras Rainures Rillenzahl	Ø Wire Ø Cable Ø Câble Ø Kabel	E	D	P	X
			mm	mm	mm	mm
320	10	8	155	148	15	236
400	6	10	145	143	17	236
400	8	10	145	143	17	236
400	9	10	145	143	15	236
400	10	10	184	162	17	255
520	6	12	145	143	20	236

Common configurations - Configuraciones habituales Configurations habituelles - Typische Konfigurationen

				NxØ	Nm	kw	380 V				
							Model Modelo Modèle Modell	Ref.	I(A)	rpm	Hz
							m/s	Kg	mm	mm	
2/1	0,63	1250	520	3x12	1080	5,2	MAXI 200	XL12552S206S	15,3	46	7,7
		1600	320	8x8	845	6,7	MAXI 200	XL16032S206S	16,8	75	12,5
		1600	400	6x10	1070	6,7	MAXI 200	XL16040S206S	18,1	60	10
		1600	520	4x12	1385	6,7	MAXI 250	XL16052S206S	20,3	46	7,7
		1800	320	9x8	940	7,4	MAXI 200	XL18032S206S	18,7	75	12,5
		2000	320	10x8	1055	8,3	MAXI 200	XL20032S206S	21	75	12,5
		2000	400	7x10	1330	8,4	MAXI 250	XL20040S206S	22	60	10
		2000	520	5x12	1730	8,4	MAXI 350	XL20052S206S	23,8	46	7,7
		2500	320	10x8	1290	10,1	MAXI 250	XL25032S206S	26,1	75	12,5
		2500	400	8x10	1645	10,4	MAXI 350	XL25040S206S	27,5	60	10
		2500	520	6x12	2155	10,4	MAXI 400	XL25052S206S	31,3	46	7,7
		3000	400	10x10	1985	12,5	MAXI 350	XL30040S206S	33,2	60	10
		3500	400	10x10	2280	14,4	MAXI 400	XL35040S206S	42,3	60	10

							380 V				
				NxØ	Nm	kw	Modelo	Ref.	I(A)	rpm	Hz
	m/s	Kg	mm	mm			Modelo Modèle Modell				
1/1	0,63	630	400	4x10	855	2,7	MAXI 200	XL06340S106S	11,9	30	5
		630	520	3x12	1120	2,7	MAXI 200	XL06352S106S	15,9	23	3,9
		800	320	8x8	870	3,4	MAXI 200	XL08032S106S	17,7	38	6,3
		800	400	5x10	1080	3,4	MAXI 200	XL08040S106S	15,3	30	5
		800	520	4x12	1425	3,5	MAXI 250	XL08052S106S	20,9	23	3,9
		1000	320	9x8	1085	4,3	MAXI 200	XL10032S106S	22	38	6,3
		1000	400	6x10	1350	4,3	MAXI 250	XL10040S106S	19,8	30	5
		1000	520	5x12	1785	4,3	MAXI 350	XL10052S106S	24,5	23	3,9
		1100	320	10x8	1205	4,7	MAXI 200	XL11032S106S	24,4	38	6,3
		1250	400	8x10	1695	5,3	MAXI 350	XL12540S106S	24,6	30	5
		1250	520	6x12	2215	5,4	MAXI 400	XL12552S106S	28,6	23	3,9
		1500	400	9x10	2020	6,4	MAXI 350	XL15040S106S	29,3	30	5
		1600	400	9x10	2145	6,8	MAXI 400	XL16040S106S	31	30	5

2/1	1	1250	520	3x12	1080	8,3	MAXI 200	XL12552S210S	21,5	73	12,2
		1600	320	8x8	845	10,6	MAXI 200	XL16032S210S	24,5	119	19,9
		1600	400	6x10	1070	10,7	MAXI 200	XL16040S210S	26,9	95	15,9
		1600	520	4x12	1385	10,7	MAXI 250	XL16052S210S	28	73	12,2
		1800	320	9x8	940	11,8	MAXI 200	XL18032S210S	27,2	119	19,9
		2000	320	10x8	1055	13,2	MAXI 200	XL20032S210S	30,5	119	19,9
		2000	400	7x10	1330	13,3	MAXI 250	XL20040S210S	33	95	15,9
		2000	520	5x12	1730	13,3	MAXI 350	XL20052S210S	32,7	73	12,2
		2500	320	10x8	1290	16,1	MAXI 250	XL25032S210S	34,6	119	19,9
		2500	400	8x10	1645	16,5	MAXI 350	XL25040S210S	37,5	95	15,9
		2500	520	6x12	2155	16,6	MAXI 400	XL25052S210S	43,8	73	12,2
		3000	400	10x10	1985	19,9	MAXI 350	XL30040S210S	45	95	15,9
		3500	400	10x10	2280	22,8	MAXI 400	XL35040S210S	57,9	95	15,9

1/1	1	630	400	4x10	855	4,3	MAXI 200	XL06340S110S	11,9	48	8
		630	520	3x12	1120	4,3	MAXI 200	XL06352S110S	15,9	37	6,1
		800	320	8x8	870	5,4	MAXI 200	XL08032S110S	17,7	60	9,9
		800	400	5x10	1080	5,4	MAXI 200	XL08040S110S	15,3	48	8
		800	520	4x12	1425	5,5	MAXI 250	XL08052S110S	20,9	37	6,1
		1000	320	9x8	1085	6,8	MAXI 200	XL10032S110S	22	60	9,9
		1000	400	6x10	1350	6,8	MAXI 250	XL10040S110S	19,8	48	8
		1000	520	5x12	1785	6,9	MAXI 350	XL10052S110S	24,5	37	6,1
		1100	320	10x8	1205	7,5	MAXI 200	XL11032S110S	24,4	60	9,9
		1250	400	8x10	1695	8,5	MAXI 350	XL12540S110S	24,6	48	8
		1250	520	6x12	2215	8,5	MAXI 400	XL12552S110S	30	37	6,1
		1500	400	9x10	2020	10,1	MAXI 350	XL15040S110S	29,3	48	8
		1600	400	9x10	2145	10,7	MAXI 400	XL16040S110S	31	48	8

2/1	1,6	1250	520	3x12	1080	13,3	MAXI 200	XL12552S216S	31,5	118	19,6
		1600	320	8x8	845	16,9	MAXI 200	XL16032S216S	33,4	191	31,8
		1600	400	6x10	1070	17,1	MAXI 250	XL16040S216S	37,6	153	25,5
		1600	520	4x12	1385	17	MAXI 250	XL16052S216S	40,8	118	19,6
		1800	320	9x8	940	18,8	MAXI 250	XL18032S216S	37,1	191	31,8
		2000	320	10x8	1055	21,1	MAXI 250	XL20032S216S	41,6	191	31,8
		2000	400	7x10	1330	21,3	MAXI 350	XL20040S216S	43	153	25,5
		2000	520	5x12	1730	21,3	MAXI 350	XL20052S216S	49,5	118	19,6
		2500	320	10x8	1290	25,8	MAXI 250	XL25032S216S	58,6	191	31,8
		2500	400	8x10	1645	26,3	MAXI 350	XL25040S216S	53,2	153	25,5
		2500	520	6x12	2155	26,5	MAXI 400	XL25052S216S	62	118	19,6
		3000	400	10x10	1985	31,8	MAXI 400	XL30040S216S	66,5	153	25,5

1/1	1,6	630	400	4x10	855	6,8	MAXI 200	XL06340S116S	17,8	76	12,7
		630	520	3x12	1120	6,9	MAXI 200	XL06352S116S	22,7	59	9,8
		800	320	8x8	870	8,7	MAXI 200	XL08032S116S	21,9	95	15,9
		800	400	5x10	1080	8,6	MAXI 200	XL08040S116S	22,5	76	12,7
		800	520	4x12	1425	8,8	MAXI 250	XL08052S116S	25,8	59	9,8
		1000	320	9x8	1085	10,9	MAXI 200	XL10032S116S	27,3	95	15,9
		1000	400	6x10	1350	10,8	MAXI 250	XL10040S116S	33,5	76	12,7
		1000	520	5x12	1785	11	MAXI 350	XL10052S116S	31	59	9,8
		1100	320	10x8	1205	12,1	MAXI 200	XL11032S116S	30,8	95	15,9
		1250	400	8x10	1695	13,6	MAXI 350	XL12540S116S	35,7	76	12,7
		1250	520	6x12	2215	13,6	MAXI 400	XL12552S116S	37,5	59	9,8
		1500	400	9x10	2020	16,2	MAXI 350	XL15040S116S	42,6	76	12,7
		1600	400	9x10	2145	17,2	MAXI 400	XL16040S116S	43,7	76	12,7

Start/h Conex/h Connex./heure Schaltungen/Std.	%ED	% Counterbalance % Contrapesado % Contrepoids % Gegengewicht	Travel Recorrido Course Hubhöhe	msnm masl ASL m ü. M.	Environmental temperature Temperatura ambiente Température ambiante Umgebungstemperatur
180	40%	50%	≤ 20m 1/1 ≤ 20m 2/1	0-1000m	-5°C ≤ T ≤ +40°C

Typical installations. Other configurations, please contact us in order to provide you with a tailor-made solution.

Instalaciones típicas. Para otras configuraciones, por favor, contacte con nosotros, y le ofreceremos una solución específica.

Installations typiques. Autres configurations, veuillez nous contacter afin de vous fournir une solution sur mesure.

Typische Installationen. Andere Konfigurationen, bitte kontaktieren Sie uns, damit wir Ihnen eine maßgeschneiderte Lösung geben können.

Static Load Carga Estática Charge Statique Statische Belastung	5700kg	Brake system - Sistema de freno - Système de freinage - Bremssystem
IP	IP 21	Safety component in compliance with the Lift Directive 2014/33/EU and standard EN81-20 and EN81-50. It can be used as a protection device against overspeed while the car is moving upwards.
Insulation class Clase de aislamiento Classe d'isolation Isolationsklasse	F	Componente de seguridad de conformidad con la directiva relativa a los ascensores 2014/33/UE y a la noma EN81-20 y EN81-50. Utilizable como de dispositivo de protección contra la sobrevelocidad de la cabina en subida.
Temperature monitoring Control temperatura Contrôle de la température Temperaturüberwachung	PTC	Composant de sécurité en conformité à la directive ascenseurs 2014/33/EU et à Normative EN81-20 et EN81-50. Il est utilisable comme dispositif de protection contre la survitesse en montée de la cabine.
Poles Polos Poles Pole	20	Sicherheitsbauteil gemäß der Aufzugsrichtlinie 2014/33/EU und EN81-20 und EN81-50. Kann als Element der Schutzvorrichtung für den aufwärts fahrenden Fahrkorb gegen Übergeschwindigkeit.
Encoder	EnDat Biss-C SinCos Incremental	2x207 Vdc

- Machine GEARLESS: Permanent Magnets Synchronous motor in compliance with the Lift Directive 2014/33/EU and Standard EN81-20 and EN81-50.
- Máquina GEARLESS: Motor síncrono de imanes permanentes de conformidad con la directiva relativa a los ascensores 2014/33/UE y a la noma EN81-20 y EN81-50
- Machine GEARLESS: Moteur synchrone à aimants permanents conformément à la directive ascenseurs 2014/33 / EU et au Normative EN81-20 et EN81-50
- Maschine GEARLESS: Permanentmagnet Synchronmotor in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der Aufzugsrichtlinie 2014/33/EU und EN81-20 und EN81-50.



More about us
Más sobre nosotros
Plus sur nous
Mehr über uns



Beasain Bidea, 22
20216 Ormaiztegi
Gipuzkoa (ESPAÑA)

T. +34 943 882 819
F. +34 943 880 172

E. info@ceginnova.com

www.ceginnova.com

CEGI reserves the right to make any changes it deems appropriate.
CEGI se reserva el derecho a realizar cualquier modificación que estime oportuna.
CEGI se réserve le droit de faire les modifications qu'elle estime appropriées.
CEGI behält sich das Recht vor, Änderungen vorzunehmen, die es für notwendig erachtet.
XL-M01.00/E01.10

maxi
ACT®