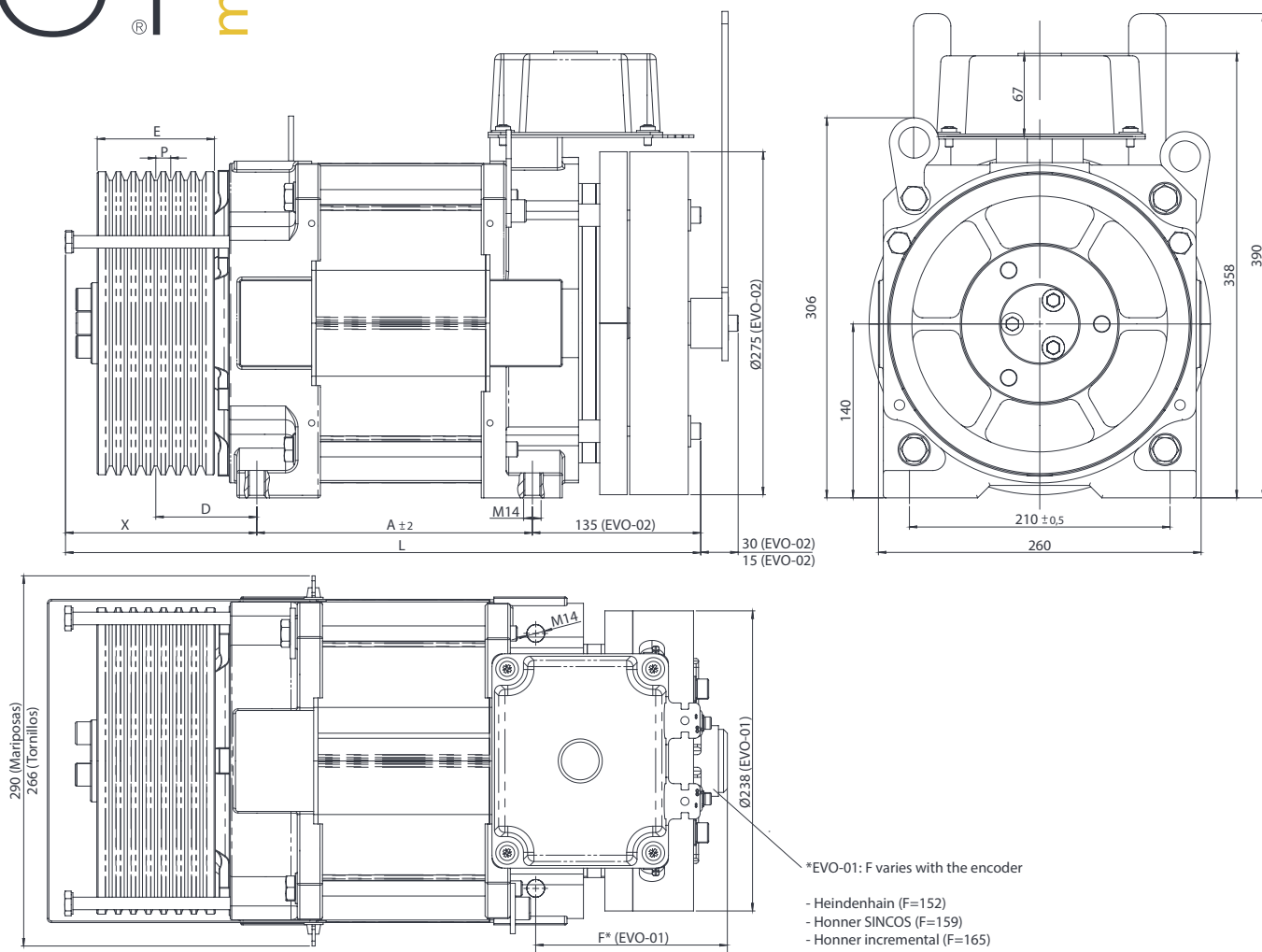




The ideal solution for small spaces  
and (semi-)detached homes (Homelift)

# mini ACT<sup>®</sup>



## Dimensions

	A	L	Kg	Brake
MiniACT 70	153	153 + F* + X	100	EVO-01
MiniACT 100	187	187 + F* + X	115	EVO-01
MiniACT 130	221	221 + F* + X	125	EVO-01
MiniACT 170	255	390 + X	140	EVO-02
MiniACT 200	289	424 + X	150	EVO-02
MiniACT 240	323	458 + X	165	EVO-02

## Technical Specifications

- Motor protection degree: IP 21
- Insulation materials: F Class
- Maximal environmental temperature: (-5°C a +40°C)
- From 0 to 1.000 meters above sea level
- Absolute Encoder: ENDAT, SINCOS, SSI, Biss-C
- Static load: 3.000kg
- Sheave groove: options available according to the installation
- 180 Starts/hour
- No. Poles: 16
- Mains Voltage: 400V
- Up to 30m travel
- 50% counterbalanced
- Operation factor: 40 % ED

## Brake System

- 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.

## Pulley

	D	E	P	X
Ø 120 – 4 slots	77	74	10	146
Ø 120 – 6 slots	77	74	10	146
Ø 160 – 10 slots	92	104	10	146
Ø 160 – 12 slots	102	124	10	154
Ø 200 – 5 slots	79,5	69	12	146
Ø 200 – 7 slots	86	92	12	146
Ø 200 – 9 slots	98	116	12	154
Ø 210 – 5 slots	74,5	69	12	146
Ø 210 – 7 slots	81	92	12	146
Ø 210 – 9 slots	93	116	12	154
Ø 240 – 5 slots	70	70	12	146
Ø 240 – 7 slots	82	94	12	159
Ø 240 – 9 slots	92	114	12	159
Ø 240 – 10 slots	92	114	11	159
Ø 320 – 4 slots	72,5	75	17	152
Ø 320 – 5 slots	72,5	75	14	152
Ø 320 – 6 slots	89,5	109	17	152

# Models

Typical installations. For other configurations, please contact us, and we will offer you a customized solution.

	Motor	Reference	Load (kg)	Ropes N° x Ø (mm)	Power (kW)	Intensity (A)	rpm	Frequency (Hz)
Speed: 0,63m/s Ø Pulley: 200mm Suspension: 2/1	MINI 100	B3220.206	320	4x6,5	1,5	5,7	120	16
	MINI 100	B4520.206	450	5x6,5	2	7,3	120	16
	MINI 130	B6320.206	630	6x6,5	2,7	8,3	120	16
	MINI 170	B8020.206	800	8x6,5	3,5	9,5	120	16
	MINI 200	B10020.206	1000	9x6,5	4,3	12,4	120	16
Speed: 1m/s Ø Pulley: 200mm Suspension: 2/1	MINI 100	B3220.210	320	4x6,5	2,4	6,5	191	25,5
	MINI 100	B4520.210	450	5x6,5	3,3	8,5	191	25,5
	MINI 130	B6320.210	630	6x6,5	4,5	11,6	191	25,5
	MINI 170	B8020.210	800	8x6,5	5,8	14	191	25,5
	MINI 200	B10020.210	1000	9x6,5	7,1	17,6	191	25,5
Speed: 1,6m/s Ø Pulley: 200mm Suspension: 2/1	MINI 100	B3220.216	320	5x6,5	3,9	8,4	306	40,8
	MINI 130	B4520.216	450	5x6,5	5,3	11,6	306	40,8
	MINI 170	B6320.216	630	6x6,5	7,2	15,3	306	40,8
	MINI 200	B8020.216	800	8x6,5	9,3	19,6	306	40,8
	MINI 200	B10020.216	1000	10x6,5	11,4	27,4	306	40,8
Speed: 1m/s Ø Pulley: 200mm Suspension: 1/1	MINI 100	B2220.110	225	5x6,5	1,7	7,6	96	12,8
	MINI 130	B3220.110	320	6x6,5	2,4	8,8	96	12,8
	MINI 170	B3720.110	375	7x6,5	2,8	9	96	12,8
	MINI 170	B4520.110	450	7x6,5	3,2	10,6	96	12,8
	MINI 200	B5220.110	525	8x6,5	3,8	13,5	96	12,8
	MINI 240	B6320.110	630	9x6,5	4,4	14,5	96	12,8
Speed: 0,63m/s Ø Pulley: 240mm Suspension: 2/1	MINI 100	B3224.206	320	4x6,5	1,5	6,3	100	13,4
	MINI 130	B4524.206	450	5x6,5	2,1	7,8	100	13,4
	MINI 170	B6324.206	630	6x6,5	2,8	10	100	13,4
	MINI 200	B8024.206	800	8x6,5	3,7	12	100	13,4
	MINI 240	B10024.206	1000	9x6,5	4,5	14	100	13,4
Speed: 1m/s Ø Pulley: 240mm Suspension: 2/1	MINI 100	B3224.210	320	4x6,5	2,3	6,3	159	21,2
	MINI 130	B4524.210	450	5x6,5	3,3	9,9	159	21,2
	MINI 170	B6324.210	630	6x6,5	4,5	13	159	21,2
	MINI 200	B8024.210	800	8x6,5	5,8	18,6	159	21,2
	MINI 240	B10024.210	1000	9x6,5	7	18,3	159	21,2
Speed: 1,6m/s Ø Pulley: 240mm Suspension: 2/1	MINI 130	B3224.216	320	5x6,5	3,7	8,5	255	34
	MINI 130	B4524.216	450	5x6,5	5,3	13,6	255	34
	MINI 170	B6324.216	630	6x6,5	7,2	19,6	255	34
	MINI 200	B8024.216	800	8x6,5	9,4	23,3	255	34
	MINI 240	B10024.216	1000	9x6,5	11,3	28,2	255	34
Speed: 1m/s Ø Pulley: 240mm Suspension: 1/1	MINI 130	B2224.110	225	4x6,5	1,5	6,3	80	10,6
	MINI 170	B3224.110	320	5x6,5	2,2	9	80	10,6
	MINI 170	R3724.110	375	6x6,5	2,5	10,5	80	10,6
	MINI 200	B4524.110	450	6x6,5	3	11,4	80	10,6
	MINI 240	B5224.110	525	8x6,5	3,5	11,8	80	10,6
	Motor	Reference	Load (kg)	Ropes N° x Ø (mm)	Power (kW)	Intensity (A)	rpm	Frequency (Hz)

## CEG INNOVA

Beasain Bidea, 22  
20216 Ormaiztegi  
Gipuzkoa (ESPAÑA)

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

E [info@ceginnova.com](mailto:info@ceginnova.com)

[www.ceginnova.com](http://www.ceginnova.com)