

Modèle	Pour portée jusqu'à [kg]	Gamme vitesse de cabine en 2:1 [m/s]	Gamme diamètres poulies de traction [mm]	Charge statique Max [kN-kg]
SG15 	1275	0,63 ... 2,00	120(*) , 160(*), 200, 210, 240, 270, 320	27,5-2800

Avec poulies en saillie.

* Câbles gainés

Les diamètres de poulies utilisés pour calculer les charges indiquées dans le tableau, dans des conditions de système standard, sont indiqués en caractère gras (voir calculs dédiés à chaque modèle).

Exemples de données ; pour des évaluations plus détaillées, nous vous recommandons d'utiliser notre configurateur de produit.

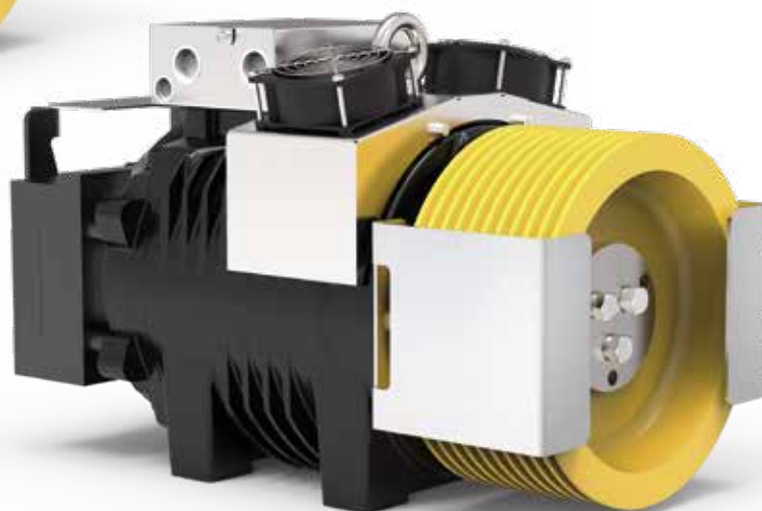


SG15 - SG15F

Couple Nominal	245 Nm SG15F (S3 40%)
Couple de freinage	2x280 Nm
Gamme de Puissance (min - max)	1,3 - 7,4 kW
Charge statique Maximum	27,5 kN - 2800 kg
Poids maximum	155 kg
Tension Nominale Moteur	360 V - 208 V



SG15 Gearless sans kit ventilation



SG15F Gearless avec kit ventilation

TABLEAUX DES EXEMPLES DE CONFIGURATIONS**

Modèle	Ø Poulie de Traction	Vitesse de la cabine	Q - Portée nominale	P - Poids cabine	Tours rpm	p ***	I ***	Fréquence réglée	Nb de câbles x diamètre Ø
	[mm]	[m/s]	[kg]	[kg]	[min ⁻¹]	[kW]	[A]	[Hz]	[mm]
SG15145BF	120	0,63	1275	1400	199	4,93	12,5	33,2	6 x Ø 6,5 (*)
SG15145B	160	0,63	800	950	199	3,12	10,5	25,0	4 x Ø 6,5 (*)
SG15145BF	160	1,00	800	950	254	4,94	12,9	39,6	4 x Ø 6,5 (*)
SG15145BF	200	0,63	630	900	120	2,87	7,9	20,0	7 x Ø 6,5
SG15145BF	200	1,00	630	900	199	4,50	12,0	31,7	7 x Ø 6,5
SG15145BF	210	0,63	630	900	120	2,75	8,1	19,1	7 x Ø 6,5
SG15145B	210	1,00	630	900	199	4,41	12,21	30,2	7 x Ø 6,5
SG15145BF	210	1,60	480	700	291	5,64	13,5	48,5	6 x Ø 6,5
SG15145B	240	0,63	480	700	120	2,13	7,2	16,6	5 x Ø 6,5
SG15145BF	240	1,00	480	700	199	3,54	11,2	26,6	6 x Ø 6,5
SG15145BF	240	1,60	480	700	291	5,67	13,7	42,4	6 x Ø 6,5
SG15145BF	320	0,63	400	550	120	1,81	8,1	12,5	3 x Ø 8
SG15145BF	320	1,00	400	550	120	2,87	8,1	19,8	3 x Ø 8
SG15145BF	320	1,60	320	500	199	3,87	10,3	31,8	3 x Ø 8
SG15145BF	320	2,00	320	500	254	4,83	12,6	39,7	3 x Ø 8

Spécifications configurations	
Normes harmonisées de référence	EN 81-20 et EN 81-50
Suspension - Système d'enroulement	2:1 - CSW: Système d'enroulement conventionnel
Position gearless	Haut
Rendement cage	0,9
Nb de poulies sur roulements	2 pour charges ≤ 1000 kg - 3 pour charges > 1000 kg
Équilibrage du contre-poids	50%
Course	30 m
Service	S3 40%
Démarrages heure	180
Angle d'enroulement	180°
Accélération	0,3+0,5m/s ² pour vitesse cabine ≤ 1 m/s - 0,5+0,7m/s ² pour vitesse cabine > 1 m/s

Pour la valeur du couple de court-circuit, de la vitesse relative et de la valeur de tension minimale permettant le fonctionnement de la machine gearless, se référer au configurateur produit.

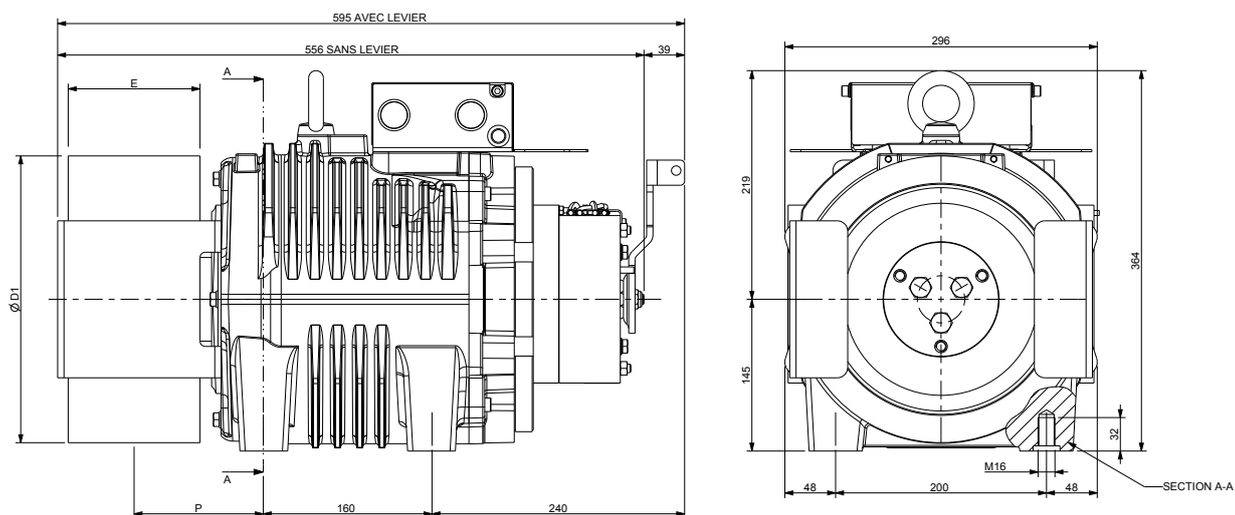
* Câbles gainés

** Exemples de données ; pour des évaluations plus détaillées, nous vous recommandons d'utiliser notre configurateur de produit.

*** Les valeurs se réfèrent à la configuration du tableau (360V)

SG15 - DIMENSIONS

Mod. SG15145B



Ø D1	E	P	Poids Max	Inertie	Syst. Enroulement	Couple S3 40%	Charge statique Max	Puissance Max**
[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[kgm ²]		[Nm]	[kN - kg]	[kW]
120	125	122	152	0,10	CSW*	200	27,5 - 2800	6,2
160				0,14				
200				0,19				
210				0,22				
240				0,28				
270				0,53				
320				0,62				
		117						

Spécifications du Frein

Couple de freinage: [Nm] 2x280
Tension d'Aliment. Std.: [Vcc] 207
Puissance: [W] 2x79
Degré de Protection: IP10

Spécifications Encodeur Standard

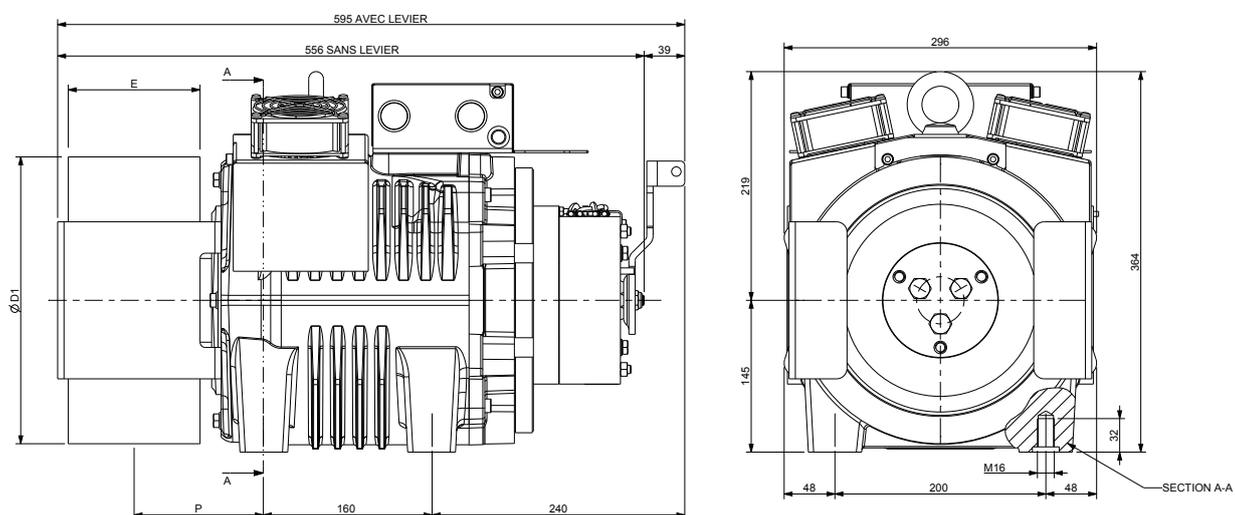
Type: Absolute EnDat
Modèle: Heidenhain ECN 1313
Résolution: 2048 imp/tour 13 bits
Degré de Protection: IP40
Longueur Câbles Standard: [m] 10

* CSW: Système d'enroulement conventionnel.

** Exemples de données; pour des évaluations plus détaillées, nous vous recommandons d'utiliser notre configurateur de produit.

SG15F - DIMENSIONS

Mod. SG15145BF



Ø D1	E	P	Poids Max	Inertie	Syst. Enroulement	Couple S3 40%	Charge statique Max	Puissance Max**
[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[kgm ²]		[Nm]	[kN - kg]	[kW]
120	125	122	155	0,10	CSW*	245	27,5 - 2800	7,4
160				0,14				
200				0,19				
210				0,22				
240				0,28				
270				0,53				
320				0,62				
		117						

Spécifications du Frein

Couple de freinage: [Nm] 2x280
Tension d'Aliment. Std.: [Vcc] 207
Puissance: [W] 2x79
Degré de Protection: IP10

Spécifications Encodeur Standard

Type: Absolute EnDat
Modèle: Heidenhain ECN 1313
Résolution: 2048 imp/tour 13 bits
Degré de Protection: IP40
Longueur Câbles Standard: [m] 10

Données de ventilation

Tension: [V] 220
Puissance: [W] 2x16

* CSW: Système d'enroulement conventionnel.

** Exemples de données; pour des évaluations plus détaillées, nous vous recommandons d'utiliser notre configurateur de produit.



by
SICOR ITALY
AN  COMPANY

Sicor Italy S.R.L.

Viale Caproni, 32 Rovereto (TN) - Italy · Tel: +39 0464 484 111 · info@sicoritaly.com

www.sicoritaly.com