


SG30

GEARLESS MACHINES

SG SERIES



Modèle	Pour portée jusqu'à	Gamme vitesse de cabine en 2:1	Gamme diamètres poulies de traction	Charge statique Max
	[kg]	[m/s]	[mm]	[kN-kg]
SG30 	2000	0,63 ... 2,50	120(*) , 160(*), 200, 210, 240, 270, 320, 360, 400	34,3-3500

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.



SG30 - SG30F



SG30 Gearless sans kit ventilation

Couple Nominal **395 Nm SG30F (S3 40%)**
 Couple de freinage **2x410 Nm**
 Gamme de Puissance (min - max) **2,1 - 13,9 kW**
 Charge statique Maximum **34,3 kN - 3500 kg**
 Poids maximum **193 kg**
 Tension Nominale Moteur **360 V - 208 V**



SG30F 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]
SG30145B	120	0,63	2000	1650	199	7,72	20,19	33,2	8 x Ø 6,5 (*)
SG30145B	120	1,00	1600	1600	380	10,00	29,80	53,0	8 x Ø 6,5 (*)
SG30145B	160	0,63	1275	1400	199	5,02	17,51	24,9	7 x Ø 6,5 (*)
SG30145B	160	1,00	1275	1400	254	7,99	20,30	39,6	7 x Ø 6,5 (*)
SG30145B	160	1,60	1275	1400	380	12,67	31,53	63,5	7 x Ø 6,5 (*)
SG30145B	200	0,63	1000	1200	120	4,45	12,25	20,0	10 x Ø 6,5
SG30145B	200	1,00	1000	1200	199	7,10	19,33	31,9	10 x Ø 6,5
SG30145BF	200	1,60	800	950	380	9,38	29,40	50,8	10 x Ø 6,5
SG30145BF	200	2,00	675	930	380	10,26	25,80	63,4	10 x Ø 6,5
SG30145B	210	0,63	1000	1200	120	4,46	12,87	19,1	10 x Ø 6,5
SG30145B	210	1,00	1000	1200	199	7,06	20,29	30,2	10 x Ø 6,5
SG30145B	210	1,60	800	950	291	9,47	23,37	48,5	10 x Ø 6,5
SG30145BF	210	2,00	675	930	380	10,28	35,20	60,7	10 x Ø 6,5
SG30145B	240	0,63	800	950	120	3,49	11,50	16,7	7 x Ø 6,5
SG30145B	240	1,00	800	950	199	5,66	18,55	26,5	8 x Ø 6,5
SG30145B	240	1,60	800	950	254	9,06	21,51	42,4	8 x Ø 6,5
SG30145BF	240	2,00	675	930	380	9,87	29,42	53,0	9 x Ø 6,5
SG30145B	320	0,63	675	930	120	3,00	13,22	12,5	5 x Ø 8
SG30145B	320	1,00	675	930	120	4,75	13,22	19,8	5 x Ø 8
SG30145B	320	1,60	480	700	199	5,82	15,88	31,8	5 x Ø 8
SG30145B	320	2,00	480	700	254	7,26	18,41	39,7	5 x Ø 8
SG30145BF	320	2,50	450	680	380	8,66	27,52	49,7	5 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

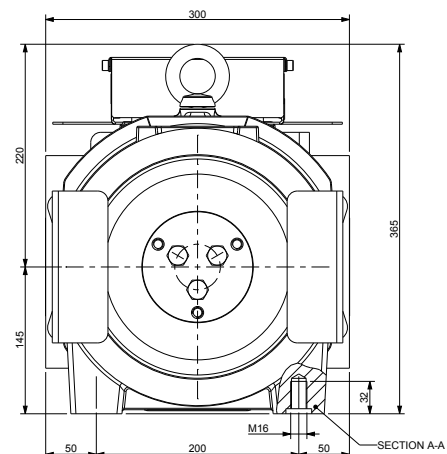
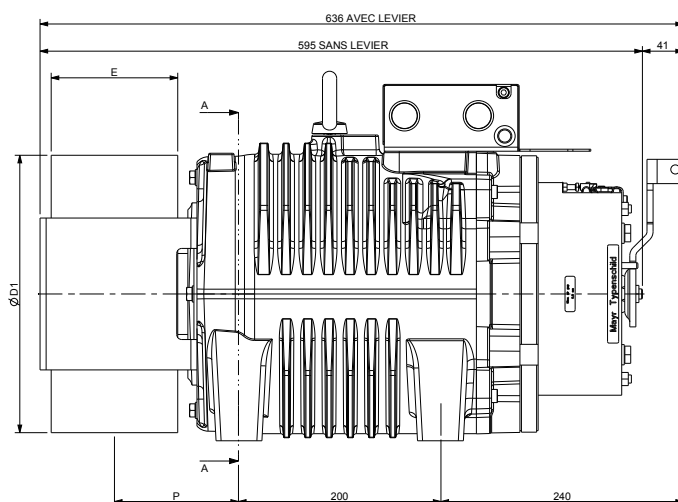
* Câbles gainés

** 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)

SG30 - DIMENSIONS

Mod. SG30145B



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	123	190	0,15	CSW*	330	34,3 - 3500	11,1
160				0,18				
200				0,23				
210				0,26				
240				0,32				
270				0,57				
320				0,66				
360	100	110		0,73				
400				1,03				

Spécifications du Frein

Couple de freinage: 2x410

Tension d'Aliment. Std.: [Vcc] 207

Puissance: [W] 2x82

Degré de Protection: IP10

Spécifications Encodeur Standard

Type: Absolute EnDat

Modèle: Heidenhain ECN 1313

Résolution: 2048 imp/tour 13 bits

Degré de Protection: IP40

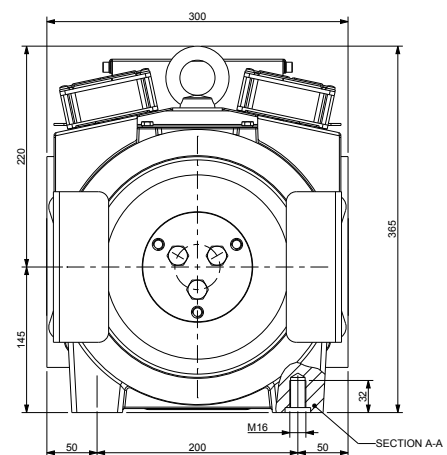
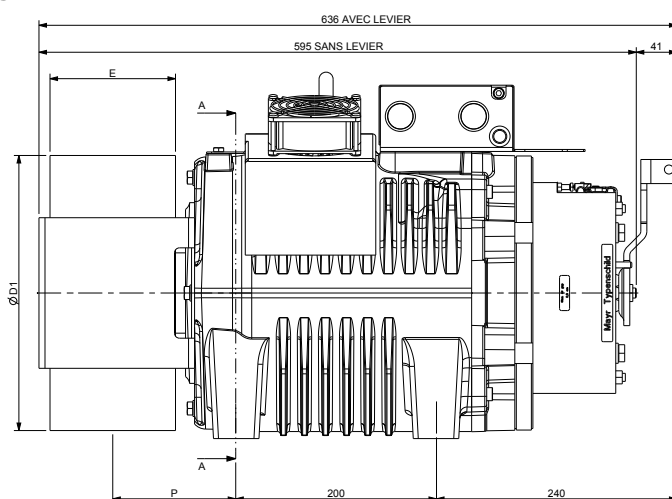
Longueur Câbles Standard: [m] 10

* CSW: Système d'enroulement conventionnel.

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

SG30F - DIMENSIONS

Mod. SG30145BF



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	123	193	0,15	CSW*	395	34,3 - 3500	13,9
160				0,18				
200				0,23				
210				0,26				
240				0,32				
270				0,57				
320				0,66				
360	100	110		0,73				
400				1,03				

Spécifications du Frein

Couple de freinage: [Nm] 2x410

Tension d'Aliment. Std.: [Vcc] 207

Puissance: [W] 2x82

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  **ELEVANTIS COMPANY**

Sicor Italy S.R.L.

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

www.sicoritaly.com