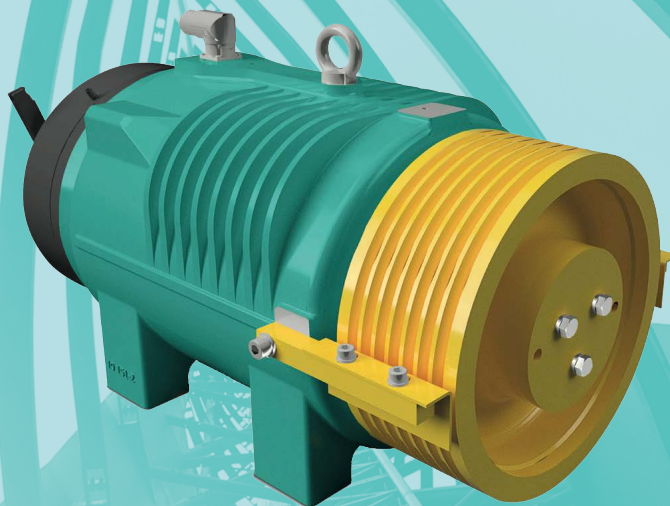




اسکان فراز دلتا

WSG-SF

نسل جدید موتورهای گیرلس ویتور



MADE IN GERMANY

دفتر تهران
02144386406

ایمیل
info@EF-Delta.com

دفتر اروپا
Ottes vei 9, 1397, Nesøya,
Norway

پشتیبانی
09122776371

دفتر اروپا

۴۰۸

تلگرام
09203249912

دفتر مرکزی

مرزداران، خیابان ابراهیمی،
برج الوند، واحد ۴۰۸

دفتر اروپا
+4795279052

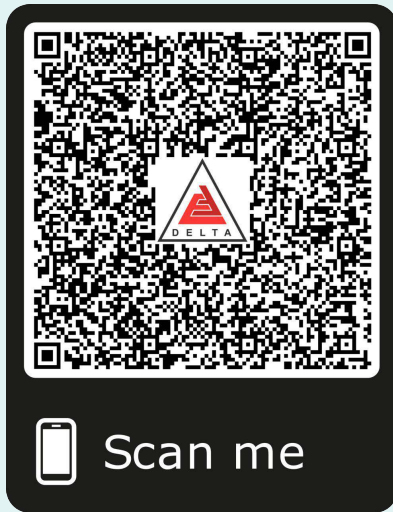
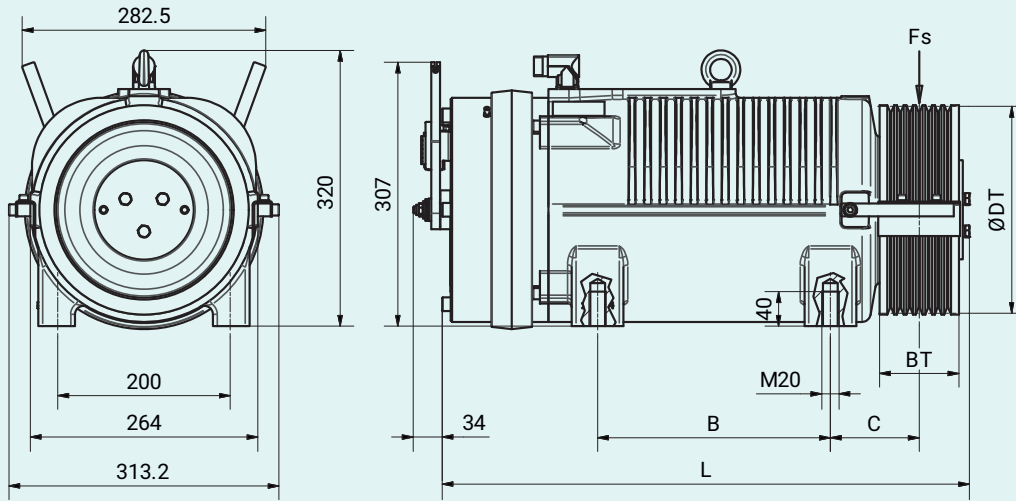
www.EF-Delta.com

www.WITTUR.com

safety in motion™

WSG-SF

موتورهای سنکرون گیرلس ویتور



WSG-	SF.1			SF.2			SF.3				SF.4			
فلکه	160	210	240	160	210	240	160	210	240	320	160	210	240	320
B_T	130	120	92	130	120	92	130	120	92	105	130	120	92	105
C	133.5	117	103	133.5	117	103	133.5	117	103	109.5	133.5	117	103	109.5
L	532	520	501	532	520	501	660	636	617	617	660	636	617	617
B	190			190			270				270			
وزن [kg]	121			128			153				167			
J_G [kgm ²]	0.13	0.16	0.18	0.14	0.17	0.19	0.15	0.18	0.21	0.58	0.17	0.21	0.23	0.61

- مطابق با آخرین استانداردهای اتحادیه اروپا
- کشش بکسل در تمامی جهات
- مناسب برای پروژه های ۴ تا ۸ نفره
- لرزش و صدای بسیار کم به لطف مگنت های کاملاً هماهنگ
- قابلیت سفارش با ولتاژ ، سرعت ، گشتاور ، انکودر و فلکه های مختلف
- فلکه ی قدرتمند با قابلیت تحمل تا ۲۶ کیلو نیوتون
- سیستم ترمز پیشرفته با آژادسازی الکترومغناطیسی دارای گواهینامه اتحادیه اروپا برای جلوگیری از حرکت ناگهانی کابین (UCM)
- بدون نیاز به پاراشوت دوجته
- موتور سنکرون ۱۶ قطب با مگنت های ثابت بازده بالا با عایق کلاس ۱۵۵

نوع موتور	WSG-SF.1				WSG-SF.2				WSG-SF.3				WSG-SF.4																
گشتاور (M_N) [Nm] (%S3-40)	140				180				240				340																
گشتاور ماکسیمم (M_{max}) [Nm]	250				320				430				610																
گشتاور ترمز (M_{br}) [Nm]	2 x 150 / (2 x 225)				2 x 225				2 x 280				2 x 450																
قطر فلکه (D_T) [mm]	160	210	240	160	210	240	160	210	240	320	160	210	240	320															
ظرفیت (Q) [kg]	500	375	320	675	500	450	1,000	750	630	500	1,500	1,250	1,000	800															
سیستم تعلیق	۲:۱																												
	v [ms]	P_N [kW]	I_N [A]	P_N [kW]	I_N [A]	P_N [kW]	I_N [A]	P_N [kW]	I_N [A]	P_N [kW]	I_N [A]	P_N [kW]	I_N [A]	P_N [kW]	I_N [A]	P_N [kW]	I_N [A]	P_N [kW]	I_N [A]	P_N [kW]	I_N [A]	P_N [kW]	I_N [A]	P_N [kW]	I_N [A]				
	0.5	1.75	5.0	1.3	5.0	1.2	5.0	2.3	6.5	1.7	6.5	1.5	6.5	3.0	9.0	2.3	7.0	2.0	7.0	1.5	7.0	4.2	12.0	3.2	10.0	2.8	10.0	2.1	10.0
	0.63	2.2	7.5	1.7	5.0	1.5	5.0	2.8	9.0	2.2	6.5	1.9	6.5	3.8	12.0	2.9	9.0	2.5	9.0	1.9	7.0	5.4	17.0	4.1	12.0	3.6	12.0	2.7	10.0
	1.0	3.5	9.0	2.7	7.5	2.3	7.5	4.5	11.5	3.4	9.0	3.0	9.0	6.0	15.0	4.6	12.0	4.0	12.0	3.0	9.0	8.5	20.5	6.5	17.0	5.7	17.0	4.2	12.0
	1.6	-	-	4.3	11.0	3.7	9.0	-	-	5.5	14.0	4.8	11.5	-	-	7.3	17.5	6.4	15.0	4.8	12.0	-	-	10.4	26.0	9.1	20.5	6.8	17.0
	2.0	-	-	5.3	13.5	4.7	11.0	-	-	6.9	16.0	6.0	14.0	-	-	9.1	22.0	8.0	17.5	6.0	15.0	-	-	13.0	32.0	11.3	26.0	8.5	20.5