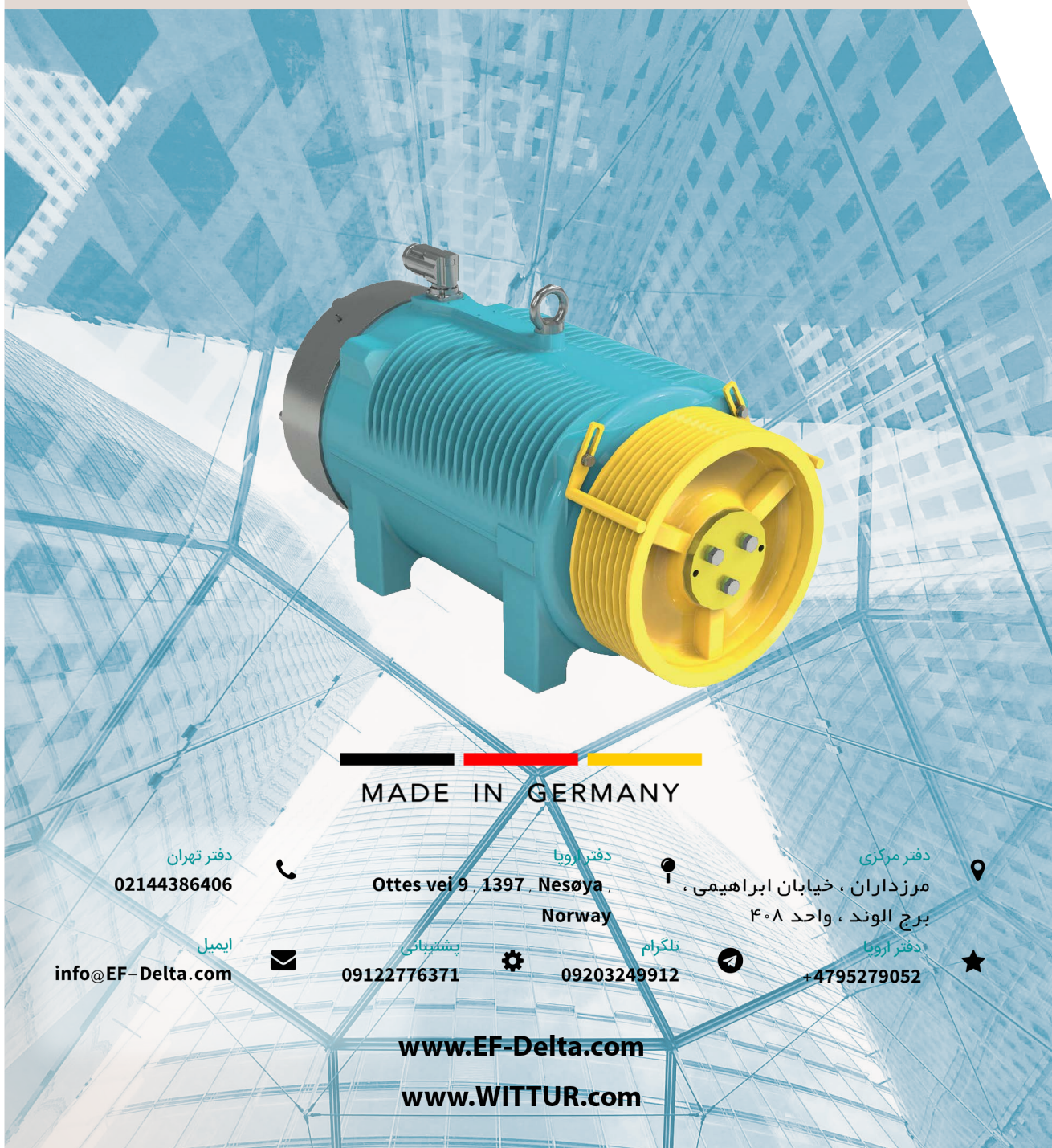




اسکان فراز دلتا

WSG-MF

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

Norway

تلگرام

09203249912

دفتر مرکزی

مرزداران ، خیابان ابراهیمی ،
برج الوند ، واحد ۴۰۸

دفتر اروپا

+4795279052

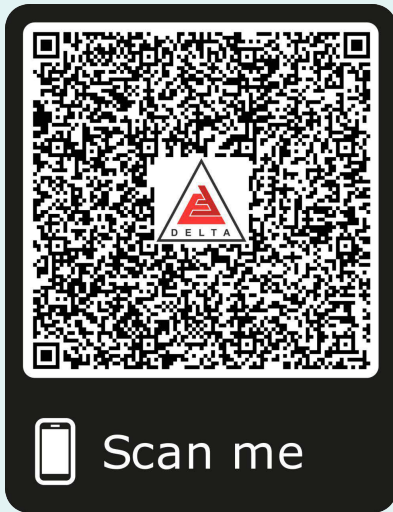
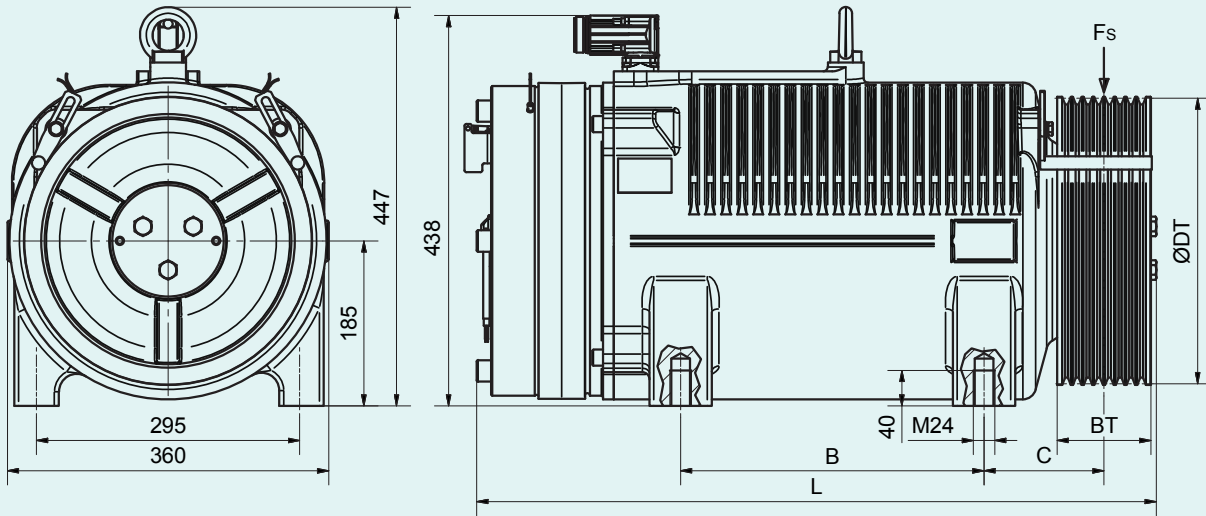
www.EF-Delta.com

www.WITTUR.com

safety in motion™

WSG-MF

موتورهای سنکرون گیرلس ویتور



WSG-	MF.1				MF.2			MF.3	
فلکه	240	270	320	400	270	320	400	320	400
B _T	120	120	120	105	120	120	105	120	150
C	142	142	142	134.5	142	142	134.5	142	157
L	639	639	639	630	763	763	754	771	804
B	235				340			340	
وزن [kg]	241				286			315	
J _G [kgm ²]	0.57	0.66	0.81	1.41	0.77	0.92	1.52	1.03	2.04

- مطابق با آخرین استانداردهای اتحادیه اروپا
- کشش بکسل در تمامی جهات
- مناسب برای پروژه های ۱۰ تا ۲۴ نفره
- لرزش و صدای بسیار کم به لطف مغنت های کاملاً هماهنگ
- قابلیت سفارش با ولتاژ ، سرعت ، گشتاور ، انکودر و فلکه های مختلف
- فلکه ی قدرتمند با قابلیت تحمل تا ۴۵ کیلو نیوتون
- سیستم ترمز پیشرفته با آزادسازی الکترومغناطیسی دارای گواهینامه اتحادیه اروپا برای جلوگیری از حرکت ناگهانی کابین (UCM)
- بدون نیاز به پاراشوت دوجته
- موتور سنکرون ۲۰ قطب با مغنت های ثابت بازده بالا با عایق کلاس ۱۵۵

نوع موتور	WSG-MF.1				WSG-MF.2				WSG-MF.3										
	گشتاور (S3-40%) M _N [Nm]	500				700				900									
گشتاور ماکسیمم M _{max} [Nm]	950				1,330				1,710										
گشتاور ترمز M _{br} [Nm]	2 x 600				2 x 900				2 x 1,200										
قطر فلکه D _T [mm]	240	270	320	400	270	320	400	320	400										
ظرفیت Q [kg]	1,350	1,275	1,075	850	1,800	1,350	1,200	1,800	1,600										
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]		
	0.5	4.2	15.0	3.7	11.5	3.1	11.5	2.5	8.0	5.2	17.5	4.4	13.0	3.5	11.5	5.6	16.5	4.5	16.5
	0.63	5.2	15.0	4.7	15.0	3.9	11.5	3.1	11.5	6.5	17.5	5.5	17.5	4.4	13.0	7.1	21.0	5.7	16.5
	1.0	8.3	19.0	7.4	19.0	6.2	15.0	5.0	15.0	10.4	26.0	8.7	21.0	7.0	17.5	11.2	26.5	9.0	21.0
	1.6	13.3	28.0	11.9	28.0	10.0	22.0	8.0	19.0	16.6	35.0	14.0	31.5	11.2	26.0	18.0	40.0	14.4	32.0
	2.0					12.5	28.0	10.0	22.0			17.5	35.0	14.0	31.5	22.5	45.5	18.0	40.0