



SP8F

AP&S
MOTORREDUCTORES

Otras denominaciones: B-36W

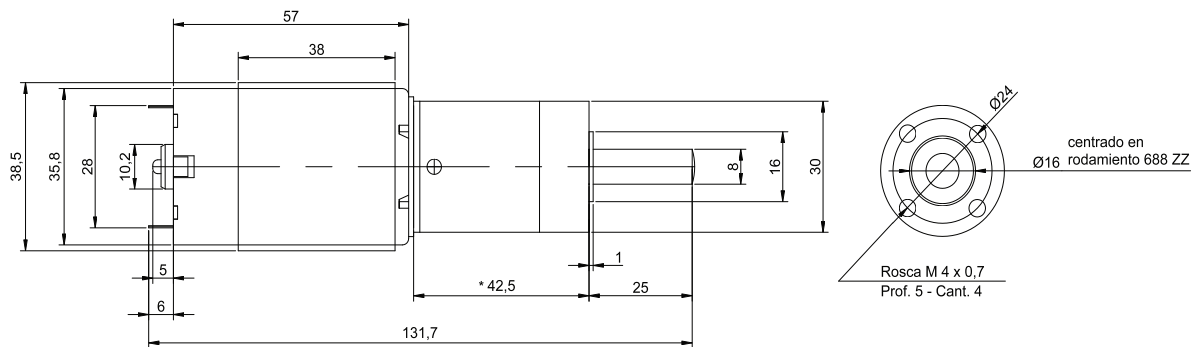
Peso:



Características

MODELO	RPM SALIDA		TORQUE EN Kg/Cm		VOLTAGE		CORRIENTE		
	RED.	VACIO	NOMINAL	BLOQUEO	RANGO	NOMINAL	VACIO	NOMINAL	BLOQUEO
SP8 - 1,5	3760:1	2	45	ROTURA	3-24	24	0,5	1,5	6,5
SP8 - 4	1400:1	5	45	ROTURA	3-24	24	0,5	1,5	6,5
SP8 - 10	690:1	10	45	ROTURA	3-24	24	0,5	1,5	6,5
SP8 - 20	330:1	24	45	ROTURA	3-24	24	0,5	1,5	6,5
SP8 - 50	130:1	58	45	ROTURA	3-24	24	0,5	1,5	6,5
SP8 - 80	78:1	89	13	ROTURA	3-24	24	0,5	1,5	6,5
SP8 - 260	24:1	300	5,5	8	3-24	24	0,5	1,5	6,5
SP8 - 350	18:1	380	4	4	3-24	24	0,5	1,5	6,5
SP8 - 1500	4,26:1	1800	0,9	3	3-24	24	0,5	1,5	6,5

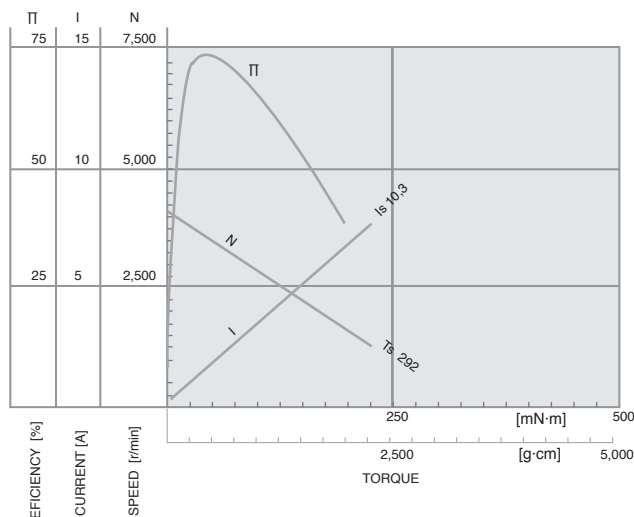
Dimensiones



Equivalo al largo para una etapa, para cada etapa adicional sumar 6 mm

SP8F con rodamientos a rulemanes
SP8B con buje y brida de 40x40

Curva de funcionamiento



Esfuerzo radial máximo:	12 kg
Esfuerzo axial máximo:	2,1 kg
Momento torsor máximo:	0,71 kg.m
Momento flexor máximo:	1,1 kg.m
Cupla de arranque:	nominal *4
Cupla de rotura:	51 kg.cm