



SP10

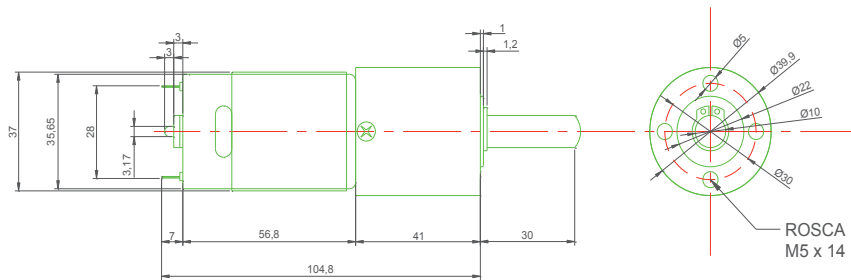
AP&S
MOTORREDUCTORES



Características

MODELO	RPM SALIDA		TORQUE EN Kg/Cm		VOLTAGE		CORRIENTE		
	RED.	VACIO	NOMINAL	BLOQUEO	RANGO	NOMINAL	VACIO	NOMINAL	BLOQUEO
SP10-1,9	5184:1	1,93	100	ROTURA	3-24	24	0,3	0,6	6
SP10-2,8	3456:1	2,89	100	ROTURA	3-24	24	0,3	0,6	6
SP10-4	2304:1	4,34	100	ROTURA	3-24	24	0,3	0,6	6
SP10-6	1536:1	6,51	100	ROTURA	3-24	24	0,3	0,6	6
SP10-9,5	1024:1	9,77	100	270	3-24	24	0,3	0,6	6
SP10-11	864:1	11,57	100	240	3-24	24	0,3	0,6	6
SP10-17	576:1	17,36	82	220	3-24	24	0,3	0,6	6
SP10-25	384:1	26	53	200	3-24	24	0,3	0,6	6
SP10-38	256:1	39	47	180	3-24	24	0,3	0,6	6
SP10-65	144:1	69	25	140	3-24	24	0,3	0,6	6
SP10-100	96:1	104	15	90	3-24	24	0,3	0,6	6
SP10-150	64:1	156	9,5	65	3-24	24	0,3	0,6	6
SP10-400	24:1	416	3,8	45	3-24	24	0,3	0,6	6
SP10-600	16:1	625	2,6	22	3-24	24	0,3	0,6	6
SP10-2500	4:1	2500	0,9	12	3-24	24	0,3	0,6	6

Dimensiones



Escala= 1:2

El presente dibujo corresponde a un motorreductor con una sola etapa de reduccion

Para calcular el largo con mas etapas , agregar 7 mm por cada una.