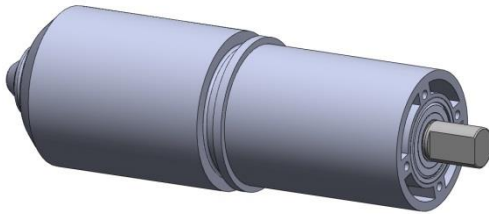


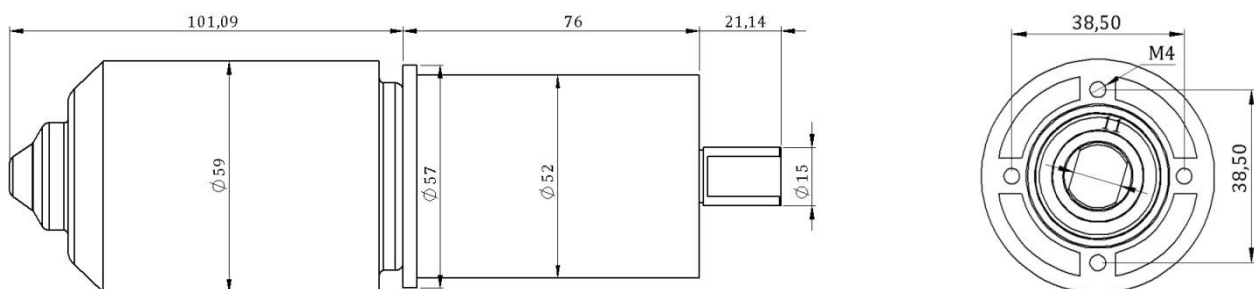
Reductor S-118/EV



Para diversas aplicaciones industriales
Marcha / Paro e inversión de giro
Reductor Planetario

Referencia	Voltaje (V)	Relación (i)	Reductor en vacío		*A máximo rendimiento			
			Velocidad (rpm)	Consumo (A)	Velocidad (rpm)	Consumo (A)	Potencia (W)	Par (Nm)
S-118/91/EV	12	91	14	0.60	12	2.50	30	21,5
	24		27	0.80	23	5.00	120	44,8
S-118/126/EV	12	126	10	0.60	9	2.50	30	28,7
	24		20	0.80	17	5.00	120	60,7
S-118/162/EV	12	162	8	0.60	7	2.50	30	36,8
	24		15	0.80	13	5.00	120	79,3
S-118/175/EV	12	175	7	0.60	6	2.50	30	43
	24		14	0.80	12	5.00	120	85,9
S-118/225/EV	12	225	6	0.60	5	2.50	30	51,6
	24		11	0.80	10	5.00	120	103,1
S-118/244/EV	12	244	5	0.60	4	2.50	30	64,5
	24		10	0.80	9	5.00	120	114,6
S-118/288/EV	12	288	4	0.60	3	2.50	30	85,9
	24		9	0.80	8	5.00	120	128,9
S-118/312/EV	12	312	4	0.60	3	2.50	30	85,6
	24		8	0.80	7	5.00	120	147,3
S-118/400/EV	12	400	3	0.60	3	2.50	30	85,9
	24		6	0.80	5	5.00	120	206,3
S-118/512/EV	12	512	2	0.60	2	2.50	30	128,9
	24		5	0.80	4	5.00	120	257,8

*90% Eficiencia



Especificaciones

Conmutación Motor	Grafito	Cojinetes	Rodamiento a bolas
Caja reductor	Metálico	Engranés reductor	Resina Acetálica / Metálicos
Eje salida	Eje Acero Ø 15 mm. Doble rebaje plano	Peso	1.413 g

Somos fabricantes, nos adaptamos a sus necesidades.