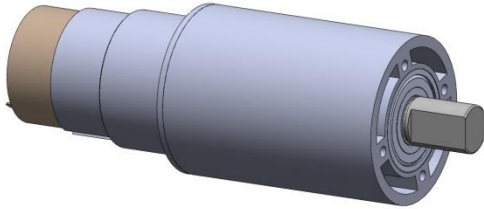


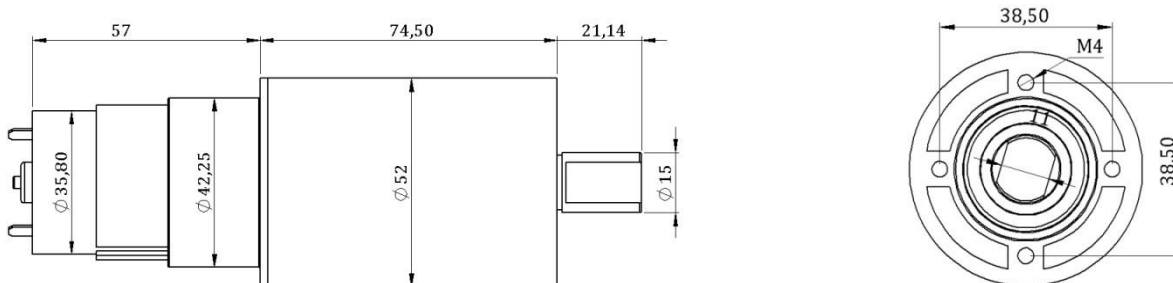
Reductor S-117/555



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-117/91/555	12	91	45	0.40	39	4	48	10,6
	24		90	0.50	78	6.5	156	17,2
S-117/126/555	12	126	33	0.40	29	3.90	47	13,9
	24		65	0.50	57	6.45	155	23,4
S-117/162/555	12	162	25	0.40	22	3.75	45	17,6
	24		51	0.50	44	6.40	154	30,1
S-117/175/555	12	175	23	0.40	20	3.60	43	18,5
	24		47	0.50	41	6.35	152	31,9
S-117/225/555	12	225	18	0.40	16	3.50	42	22,6
	24		36	0.50	31	6.30	151	41,9
S-117/244/555	12	244	17	0.40	15	3.40	41	23,5
	24		34	0.50	30	6.25	150	43
S-117/288/555	12	288	14	0.40	12	3.30	40	28,7
	24		28	0.50	24	6.20	149	53,4
S-117/312/555	12	312	13	0.40	11	3.20	38	29,7
	24		26	0.50	23	6.15	148	55,3
S-117/400/555	12	400	10	0.40	9	3.10	37	35,3
	24		21	0.50	18	6.10	146	69,7
S-117/512/555	12	512	8	0.40	7	3.00	36	44,2
	24		16	0.50	14	6.00	144	88,4

*90% Eficiencia

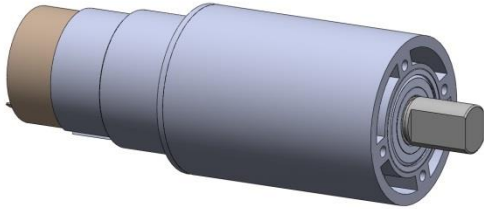


Especificaciones

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	846 g

Somos fabricantes, nos adaptamos a sus necesidades.

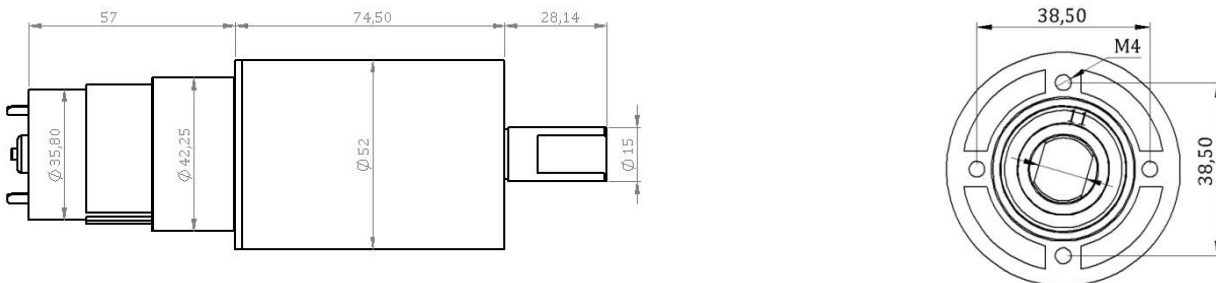
Reductor S-117/755



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-117/91/755	12	91	48	0.40	42	4	48	9,8
	24		96	0.60	84	6.5	156	16
S-117/126/755	12	126	35	0.40	30	3.90	47	13,5
	24		69	0.60	60	6.45	155	22,2
S-117/162/755	12	162	27	0.40	23	3.75	45	16,8
	24		54	0.60	47	6.40	154	28,2
S-117/175/755	12	175	25	0.40	22	3.60	43	16,8
	24		50	0.60	44	6.35	152	29,7
S-117/225/755	12	225	19	0.40	17	3.50	42	21,2
	24		39	0.60	34	6.30	151	38,2
S-117/244/755	12	244	18	0.40	16	3.40	41	22
	24		36	0.60	31	6.25	150	41,6
S-117/288/755	12	288	15	0.40	13	3.30	40	26,4
	24		30	0.60	26	6.20	149	49,3
S-117/312/755	12	312	14	0.40	12	3.20	38	27,2
	24		28	0.60	24	6.15	148	53
S-117/400/755	12	400	11	0.40	10	3.10	37	31,8
	24		22	0.60	19	6.10	146	66
S-117/512/755	12	512	8	0.40	7	3.00	36	44,2
	24		17	0.60	15	6.00	144	82,5

*90% Eficiencia



Especificaciones

Conmutación Motor	Grafito	Cojinetes	Rodamiento a bolas
Caja reductor	Metálico	Engranos reductor	Resina Acetálica / Metálicos
Eje salida	Eje Acero Ø 15 mm. Doble rebaje plano	Peso	881 g

Somos fabricantes, nos adaptamos a sus necesidades.