

MOTORIDUTTORE EPICICLOIDALE SERIE L.142



CODE CODICE	RIDUZIONE RATIO	NOMINAL VOLTAGE	NO LOAD SENZA CARICO		MAXIMUM LOAD MASSIMO CARICO		DIMENCTION DIMENSIONI		WEIGHT PESO
		TENSIONE NOMINALE	SPEED VELOCITA'	CURRENT CORRENTE	TORQUE COPPIA	CURRENT CORRENTE	L	D	
		V	rpm	A	Nm	A	mm	mm	
3605054	1/48	24	100	0,48	10,0	5,5	149,0	42,0	845
3605056	1/48	24	50	0,2	7,5	2,0	149,0	42,0	845
3605057	1/36	24	200	1,0	5,0	6,0	131,0	42,0	845
3605069	1/48	24	150	0,7	10,0	7,0	149,0	42,0	845

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- motore magneti permanenti, bidirezionale , tensione di alimentazione 6÷24 V DC
- riduzione epicicloidale a stadi
- servizio continuo o intermittente
- per il fissaggio sono disponibili 4 fori di $\varnothing 3,7$ mm con penetrazione massima 10mm, per viti trilobate
- disponibile con encoder magnetico a bordo e su richiesta albero personalizzato

