

## Specifications

Motor Frame	Minimum Holding Torque Bipolar 2Ø On	Rotor Inertia	*Weight		Maximum Shaft Load		Minimum Residual Torque
			Net	Ship	Overhang	Thrust	
	oz-in (N-cm)	oz-in-s <sup>2</sup> (kg-cm <sup>2</sup> )	lb (kg)	lb (kg)	lb (kg)	lb (kg)	oz-in (N-cm)
MH172	5,330 (3,764)	0.870 (61.4)	53 (24)	62 (28)	100 (45.4)	150 (68)	50 (35)

\* Weight for motor with leads

## Технические характеристики

Моторная Рама	Минимальный Удерживающий Момент Биполярный 2Ø Вкл	Инерция ротора	*Вес		Максимальная нагрузка На вал		Минимальный Остаточный Крутящий Момент
			Сеть	Корабль	Свес	Осевая нагрузка	
	oz-in (N-cm)	oz-in-s <sup>2</sup> (кг-см <sup>2</sup> )	фунт (кг)	фунт (кг)	фунт (кг)	фунт (кг)	oz-in (N-cm)
MH172	5,330 (3,764)	0.870 (61.4)	53 (24)	62 (28)	100 (45.4)	150 (68)	50 (35)

\* Вес для двигателя с выводами