



MVE 150/075E-40A0 (EE20050040A0JA0000)

3 фазы – 8 полюсов - 750 об/мин - 220-240/380-415 В - 50 Гц

Рабочие параметры

Рабочий момент (кг*см)	Дисбаланс (кг*см)	Центробежная сила (кг)	Номинальное напряжение (В)	Входная мощность (кВт)	Сила тока (А)	Коэффициент мощности	Ia/In*
33,39	16,7	105	220-240/380-415	0,23	Δ 1,97 Y 1,14	0,29	1,7

*Ia - средняя нагрузка за период времени (А); In - линейное напряжение (А)

Габаритные и присоединительные размеры



Вес, кг	A	B	G	Кол-во отверстий	C	D	E	F	H	I	L	M	N
20,6	105	140	13	4	330	170	196	20	92	174	166	78	160

Технические характеристики

Тип смазки	Смазка на весь ресурс подшипников	Болт	Шайба	Момент затяжки (Н*м)	Тип кабеля	Кабельный ввод
/	Да	M12	13 x 24 mm	80	4G2.5 120°C	M20 120°C

Подшипник

Модель	Тип	Ресурс подшипников (ч) при:		
		100 % нагрузке	80 % нагрузке	50 % нагрузке
6306 2Z		>100000	>100000	>100000

Сертификация

