



## MVE 250/075E-50A0 (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*
56,93	28,47	179	220-240/380-415	0,25	Δ 1,56 Y 0,9	0,4	1,9

\*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
28,6	120	170	17	4	391	208	210	22	96	185	192	97	170

### Технические характеристики

Тип смазки	Смазка на весь ресурс подшипников	Болт	Шайба	Момент затяжки (Н*м)	Тип кабеля	Кабельный ввод
/	Да	M16	17 x 30 mm	185	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

