



## MVE 3200/3E-75A1 (EE20050040A0JA0000)

3 фазы – 2 полюса - 3000 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*
68,1	34,05	3252	220-240/380-415	2,76	Δ 9,17 Y 5,3	0,75	8,5

\*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
103	155	255	25	4	516	304	314	30	147	285	277	117	265

### Технические характеристики

Тип смазки	Смазка на весь ресурс подшипников	Болт	Шайба	Момент затяжки (Н*м)	Тип кабеля	Кабельный ввод
Указано в паспорте	Да	M24	25 x 44 mm	550	4G6 120°C	M32 120°C

### Подшипник

Модель	Тип	Ресурс подшипников (ч) при:		
		100 % нагрузке	80 % нагрузке	50 % нагрузке
NJ 2311		17401	36611	>100000

### Сертификация

