



MVE 2300/3E-60A0 (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*
45,97	22,99	2302	220-240/380-415	2,4	Δ 7,68 Y 4,44	0,78	6,2

*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
52,6	140	190	17	4	402	230	260	26	124	240	218	90	222

Технические характеристики

Тип смазки	Смазка на весь ресурс подшипников	Болт	Шайба	Момент затяжки (Н*м)	Тип кабеля	Кабельный ввод
Указано в паспорте	Да	M16	17 x 30 mm	185	4G4 120°C	M25 120°C

Подшипник

Модель	Тип	Ресурс подшипников (ч) при:		
		100 % нагрузке	80 % нагрузке	50 % нагрузке
NJ 2308		7782	16372	>100000

Сертификация

