



MVE 6500/1E-85A0 (EE20050040A0JA0000)

3 фазы – 6 полюса - 1000 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*
1165,19	582,6	6506	220-240/380-415	4,3	Δ 13,42 Y 7,76	0,8	6,4

*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
288,4	200	320	28	4	704	385	402	40	203	394	360	170	378

Технические характеристики

Тип смазки	Смазка на весь ресурс подшипников	Болт	Шайба	Момент затяжки (Н*м)	Тип кабеля	Кабельный ввод
Указано в паспорте	Да	M27	28 x 50 mm	873	4G6 120°C	M32 120°C

Подшипник

Модель	Тип	Ресурс подшипников (ч) при:		
		100 % нагрузке	80 % нагрузке	50 % нагрузке
NJ 2315		26800	56386	>100000

Сертификация

