



MVE 6500/3E-86A0 (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*
129,55	64,78	6510	380-415 (Delta)	5,5	Δ 9,5	0,84	8,2

*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
228,4	200	320	28	4	624	385	402	40	203	394	360	130	378

Технические характеристики

Тип смазки	Смазка на весь ресурс подшипников	Болт	Шайба	Момент затяжки (Н*м)	Тип кабеля	Кабельный ввод
MOBILITH SHC 100	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 2317		16251	34192	>100000

Сертификация

