

MVE 60/3E-10A0 (EE20006010A0JA0000)

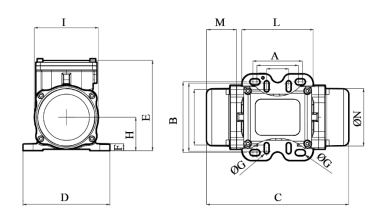
3 фазы – 2 полюса - 3000 об/мин - 220-240/380-415 В - 50 Гц

Рабочие параметры

Рабочий	Дисбаланс	Центробежная	Номинальное	Входная	Сила тока	Коэффициент	la/ln*
момент	(кг*см)	сила (кг)	напряжение (В)	мощность	(A)	мощности	
(кг*см)				(кВт)			
1,31	0,66	66	220-240/380-415	0,09	Δ 0,43 Y 0,25	0,59	3,2

^{*}la - средняя нагрузка за период времени (A); ln - линейное напряжение (A)

Габаритные и присоединительные размеры



Bec, кг	Α	A1	В	B1	G	G1	Кол-во отверстий	С	D	E	F	Н	I	L	М	N
4,2	62-74	33	106	83-102	9	7	4	213	130	135	10,5	50	96	107	45	85

Технические характеристики

Тип смазки	Смазка на весь ресурс	Болт	Шайба	Момент затяжки (Н*м)	Тип кабеля	Кабельный ввод
	подшипников					
/	Да	M8-M6	8,4 x 16-6,4 x 12 mm	23 - 9	4G1.5 80°C	M16 80°C

Подшипник

Модель	Тип	Ресурс подшипников (ч) при:				
		100 % нагрузке	80 % нагрузке	50 % нагрузке		
6302 2Z		>100000	>100000	>100000		

Сертификация









