





Внешние вибраторы для плотнения готовых конструкций

Для круглосуточной эксплуатации

В долговечности и постоянной производительности данного внешнего вибратора не может быть никаких сомнений: даже в сложнейших условиях эксплуатации он обеспечивает максимальную надежность. В том числе при круглосуточной эксплуатации! Залогом этого является вибростойкая и жаропрочная обмотка электродвигателя (пластиковая заливка, класс Н до 180 °С), а также специальные подшипники, способные выдерживать самые высокие нагрузки. Это дает еще два преимущества: длительный срок службы и минимальные требования к техническому обслуживанию.



Преимущества

■ Прочная конструкция

Технические характеристики

■ электрические рабочие характеристики

Номинальный ток	2,70 ампер
Номинальное напряжение	250,0 B
Номинальная частота	200,0 Гц
Номинальная мощность [Р]	1,10 кВт
Фазы	3,0 ~
 механические рабочие характеристики 	
Центробежная сила	8 кН
Вибрация	6.000,0 1/мин
Вибрация (Гц)	100,0 Гц
Центробежная сила, макс.	14,14 кН
механические данные	
Длина	231,0 мм
Ширина	217,0 мм

Высота	204,0 мм
Bec	18,56 кг
Оснащение дебалансом/сбоку, положение 1	4,0
Оснащение дебалансом/сбоку, положение 2	2,0
Электродвигатель	
Тип двигателя	Асинхронный двигатель
 Данные по экологии 	
Класс защиты	I / защитное заземление
Класс защиты Степень защиты	I / защитное заземление IP67
	·
Степень защиты	·
Степень защиты Электрика	IP67
Степень защиты Электрика Выключатель вкл./выкл.	IP67 Нет

Приведенные иллюстрации, оснащение и данные могут отличаться от действующей программы поставок в вашей стране. Может быть показано специальное оснащение, за которое взимается дополнительная плата. Права на внесение изменений сохранены.