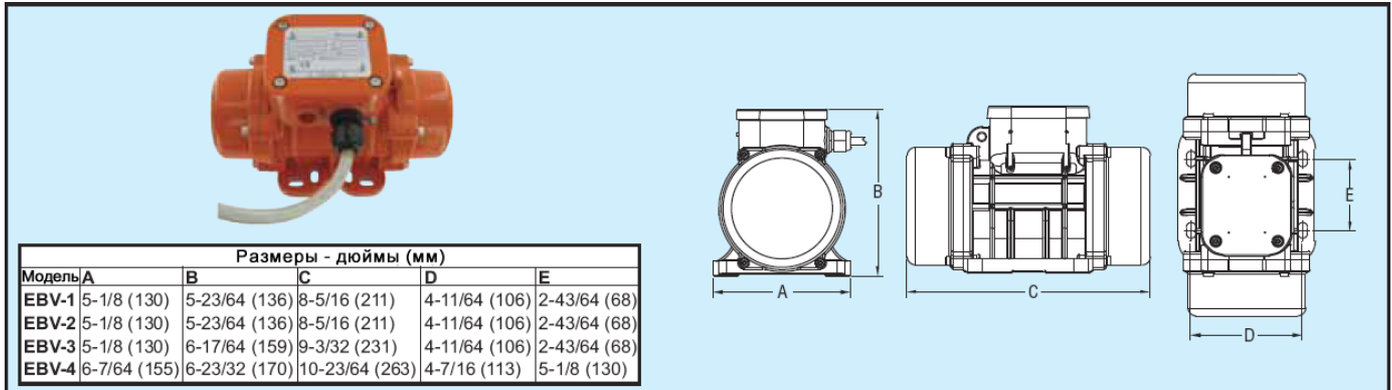




Электрический бункерный вибратор Настройка интенсивности вибрации



Электрический бункерный вибратор серии EBV содержит в себе настраиваемые силовые характеристики, без создания раздражающего шума. Малая сила тока при напряжении 120 В уменьшает потребляемую мощность, и делает вибраторы полезным для любых приложений. Серия EBV исключает помехи, связанные с устройствами, с не настраиваемой постоянной силой. Обычные устройства с фиксированной силой ограничены узкими рабочими лимитами и не могут сдвинуть материал из бункеров или груды материала из контейнера, если изменилось содержание влаги. Настраиваемая сила увеличивает прикладываемую эксплуатационную гибкость; уменьшает простой оборудования и рабочие затраты. Серия EBV способна работать непрерывно при 100% действующей силе без перегрева или механического повреждения.

ОСОБЕННОСТИ

- Непрерывная работа со 100% действующей силе
- NEMA 4X (IP66)
- Прочный алюминиевый корпус
- Малошумная работа (20 dB)
- Настраиваемая центробежная сила

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Требования к питанию: 120 В переменного тока (60 Гц), 230 В переменного тока (50 Гц).

Потребляемая мощность: Смотрите таблицу моделей.

Температурные пределы: От -20 до 40 С.

Корпус: Алюминий.

Уровень защиты: NEMA 4X (IP66).

Уровень шума: 20 dB.

Электрические соединения: Электрическая соединительная коробка.

Скорость вращения: 3600 об/мин.

Вес: Смотрите таблицу моделей.

Официальные сертификаты: CE.

Модель	Макс. мощность				Центробежная сила				Ток		Вес	
	кВт		л.с.		Кг		Фунт		Макс ампер		Кг	Фунт
	230 В пер. ток	120 В пер. ток	230 В пер. ток	120 В пер. ток	230 В пер. ток	120 В пер. ток	230 В пер. ток	120 В пер. ток	230 В пер. ток	120 В пер. ток	230 В пер. ток	120 В пер. ток
EBV-1	0,08	0,09	0,11	0,12	68	59	149,9	130,1	0,43	1,03	4,2	9,3
EBV-2	0,1	0,11	0,13	0,15	101	110	222,7	242,5	0,54	1,3	4,6	10,1
EBV-3	0,18	0,21	0,24	0,28	187	189	412,3	416,7	1,14	2,62	7,0	15,4
EBV-4	0,27	0,28	0,36	0,38	321	323	707,7	712,1	1,58	3,43	9,8	21,6