Климатические камеры:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Модель | Диапазон температурыи влажности | Объем камеры, л |
| EVL-05-6 | От -40 до +150°С/ от 20 до 95% | 512 |
| EVS-05-6 | От -70 до +150°С/ от 20 до 95% |
| EVL-08-10 | От -40 до +150°С/ от 20 до 95% | 800 |
| EVS-08-10 | От -70 до +150°С/ от 20 до 95% |
| EVS-05-8\* | 512 |

*\* Подключается виброблок на 6,0 или 10,0 КН.*

Виброблок:

|  |  |
| --- | --- |
| Сила вибрации, КН | 3,0 / 6,0 / 10,0 |
| Максимальное ускорение, м/с2 | 909 |
| Максимальная скорость, м/с | 2,0 |
| Максимальная амплитуда, мм | 51 |
| Диапазон частот, Гц | 3~3000 / 3~2500 / 3~2000 |
| Электропитание | 200 В, 3-ф, 50/60 Гц |

### Вибрационные комбинированные системы (серия РV)

Оборудование данной серии позволяет комбинировать механическую вибрацию и климатические испытания. P-инструментарий обеспечивает удобство программирования и эксплуатации.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Модель | Электропитание | Диапазон температурыи влажности | Объем камеры, л |
| PVL-3KP | 200 В, 3-ф, 50/60 Гц220 В, 3-ф, 60 Гц380 В, 3-ф, 50 Гц | От -40 до +100°С/ от 20 до 98% | 306 |
| PVL-5KP | 1000 |
| PVS-3KP | От -70 до +100°С/ от 20 до 98% | 306 |
| PVS-5KP | 1000 |
| PVU-3KP | От -40 до +100°С | 306 |
| PVU-5KP | 1000 |
| PVG-3KP | От -70 до +100°С | 306 |
| PVG-5KP | 1000 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Модель | Сила вибрации, кг\*фт | Загрузка, кг |
| V1 | 120 | 66 |
| V2 | 200 |
| V3 | 300 | 116 |
| V4 | 122 |
| V5S | 600 | 192 |
| V6S | 1000 | 132 |
| V7S | 120 |
| V8S | 1500 | 290 |
| V9S | 2000 |
| V10S | 3000 | 492 |
| S1S | 100 | 66 |
| S2S | 200 | 116 |
| S3S | 300 |
| S4S | 292 |
| S5S | 500 | 196 |
| S6S | 1000 | 192 |
| S7S | 292 |
| S8S | 1500 |
| S9S | 2000 | 492 |
| S10S | 3000 |

### Вибрационные тестовые системы

Вибрационные блоки обеспечивают амплитуду 51 мм, максимальную скорость 2,0 м/с и максимальное ускорение 900 м/с2. Уникальные технологии обеспечивают высокое энергосбережение, простоту обслуживания и эксплуатации.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Модель | Сила вибрации, КН | Частота вибрации, Гц | Загрузка, кг |
| EMV3-51-2 | 3 | от 3 до 3000 | 50 |
| EMV6-51-2 | 6 | от 3 до 2500 | 70 |
| EMV10-51-2 | 10 | от 3 до 2000 | 100 |

### Вибрационные многоосевые тестовые системы

Эти новые системы обеспечивают контролируемую вибрацию по двум или трем осям. Максимальная сила вибрации составляет 800 Н. Трехосевой вибротест может проводиться при амплитуде колебаний 20 мм и ускорении 50 м/сек2. Уникальные технологии обеспечивают простоту обслуживания и эксплуатации.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Модель | Сила вибрации, КН | Частота вибрации, Гц | Загрузка, кг |
| EMAV-5-800 | Синусоида: 800Случайные: 480 | от 5 до 1000 | 20 |

### Многоцелевые вибрационные тестовые системы

Удобный тип систем для промышленных тестов. Благодаря присоединяемому виброблоку камера быстро переключается в тестовый режим. Вы всегда можете использовать виброблок как отдельное устройство.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Модель | Сила вибрации | Частота вибрации, Гц |
| EV-501 | 50 кгc | от 5 до 3000 |