

Вибростенд с воздушным охлаждением LDS V875LS, 35,6 кН

Вибростенд с воздушным охлаждением LDS V875LS, 35,6 кН

Цена:

Цена по запросу

Описание

Предназначен для проведения ударных и вибрационных испытаний изделий среднего размера и веса на низких частотах. Допустима нагрузка до 600 кг.

Система виброизоляции LDS® Lin-E-Airp позволяет работать в области низких частот, минимизируя передачу вибрации на пол здания.

Модель стенда	V875LS-440	V875LS-640
Диаметр арматуры	440 мм	640 мм
Макс. сила при синус. вибрации	35,6 кН	35,6 кН
Макс. сила при случ. вибрации (СКЗ) при нагрузке 60 кг	35,6 кН	32,5 кН
Макс. сила удара полусинус. формы при нагрузке 60 кг и длит.импульса 2 мс	84,3 кН	84,3 кН
Частота первого резонанса (fn)	2,1 кГц	2,25 кГц
Рабочий диапазон частот	DC - 3,0 кГц	DC - 2,6 кГц
Масса арматуры (включая крепежные втулки)	32,4 кг	39,9 кг
Макс. скорость (синус. вибрация, пик)	1,8 м/с	1,8 м/с
Макс. ускорение (синус. вибрация, пик)	112 g	90,9 g
Макс. ускорение (случ. вибрация, СКВ)	100 g	76,1g
Перемещение (размах)	76,2 мм	76,2 мм
Модель усилителя мощности	SPA8-40K	SPA8-40K

Поперечная жесткость подвеса	10 кН/мм	10 кН/мм
Магнитная индукция на высоте 150 мм над арматурой		
Допустимая нагрузка	600 кг	600 кг

Имеет реализации с разными по мощности усилителями для оптимизации цены в зависимости от поставленных задач.

Параметры конфигураций

Модель стенда с усилителем	V875LS-440 C SPA 8K	V875LS-440 C SPA 16K	V875LS-440 C SPA 24K	V875LS-440 C SPA 32K	V875LS-440 C SPA 40K
Макс. сила при синус.вибрации (кН)	7,73 кН	15,5 кН	23,2 кН	30,9 кН	35,6 кН
Макс. ускорение (син. вибрация, пик) (g)	24,3 g	48,7 g	73,0 g	97,3 g	112 g
Макс. сила при случ. вибрац. (СКЗ) (кН)	8,52 кН	17,0 кН	25,6 кН	34,1 кН	35,6 кН
Макс. ускорение (случ. вибрац, СКВ) (g)	24,1 g	48,2 g	72,2 g	96,3 g	100 g
Макс. скорость (син. вибрац, пик) (м/с)	1,8 м/с	1,8 м/с	1,8 м/с	1,8 м/с	1,8 м/с