Технический паспорт

Листовой кабельный лоток MKSU 85

Арт.-№ 6063332





MKSU 85 - Система неперфорированных листовых лотков для средних нагрузок с высотой боковой стенки 85 мм.

Сталь

Сталь

оцинкован конвейерным методом

| | Указание | Включает соединитель типа RLVL 85. |
|-----------------|------------------------------------|---|
| | Примечание 1 | Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ. |
| Исходные данные | | |
| | Артикульный № | 6063332 |
| | Тип | MKSU 840 FS |
| | Обозначение 1 | Кабельный лоток MKSU |
| | Обозначение 2 | неперфориров, с перфор соед-ля |
| | Производитель | 0B0 |
| | Размер | 85x400x3000 |
| | материал | Сталь |
| | Сокращенное наименование материала | Сталь |
| | Поверхность | оцинкован конвейерным методом |
| | Поверхность согласно DIN | DIN EN 10346 |
| | Сокращение поверхности | FS |
| | Минимальная единица продажи | 3,00 м |
| | Bec | 465,00 кг/100 м |

Технический паспорт

Листовой кабельный лоток MKSU 85



Арт.-№ 6063332

| Технические характеристики | | |
|----------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| | Полезное поперечное сечение | 33.800,00 mm ² |
| | Полезное поперечное сечение | 338,00 cm ² |
| | Предназначено для поддержания функций | |
| | Конструкция соединителей | Без соединителя |
| | С крышкой | |
| | Монтажные отверстия в основании | |
| | Схема расположения отверстий NATO | |
| | Нержавеющая сталь, протравленная | |
| | Боковая перфорация | |
| | Исполнение для больших расстояний | |

| Размеры | | |
|---------|-----------------------|-------------|
| .12 | Длина | 3.000,00 мм |
| | Ширина | 400,00 мм |
| | Высота | 85,00 мм |
| | Высота боковой стенки | 85,00 мм |
| 85 | Размер В | 400,00 мм |
| | Толщина материала | 1,00 мм |
| В | | |
| | | |

| доп. нагрузка: | |
|-------------------------------------|-----------|
| Расстояние между опорами: 1,5 м. | 1,75 kH/m |
| Расстояние между опорами 1,75 м | 1,40 кН/м |
| Расстояние между опорами 1,0 м | 1,10 кН/м |
| Расстояние между опорами 2,5 м | 0,50 кН/м |
| доп. нагрузка: | |

Технический паспорт

Листовой кабельный лоток MKSU 85

Арт.-№ 6063332



Технические характеристики

доп. нагрузка:

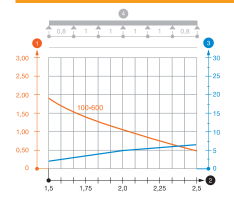


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток MKSU 85

- 1 Допустимая нагрузка на листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в кН/м без учета временной нагрузки
- 2 Расстояние между опорами в м
- 3 Прогиб боковой стенки в мм при допустимой нагрузке (кН/м)
- 4 Схема нагрузки при методе испытания
- Кривая нагрузки на листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа шириной (в мм)
- Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами