

Criba de 2 Plataformas de Lavado Haver Boacker Tyler de 3 ft x 10ft UML-Class [Inventory ID #398277]



Información de aplicación:

- Peso máximo de material: 68 kg.
- Peso de criba vibratoria: 2132 kg para balanceo.
- Peso total de criba: 2312 kg para levante.
- Peso de unidad: 2721 kg.
- Velocidad de motor: 1200 rpm.
- Potencia de motor: 7 hp.
- Voltaje de motor/frecuencia/fases: 480V/60 hz/3.
- Numero de motores: 2.
- Tipo de motor/hp total: Motor Oli Unbalanced / 13.42 hp.
- Tipo de media: tirano.
- Apertura de media de criba superior: 15mm x 15mm / 1in. THK
- Apertura de media de plataforma inferior: 0.079in. x 0.079in./ 0.047in.THK
- Tipo de abertura: cuadrada.

Incluye:

- 1 configuración de UML-Class (Motor unbalanced) de criba de 2 plataformas de 3 ft x 10 ft para media lateral tensionada.
- 1 sistema de spray
 - incluye 2 líneas de rama con 2 roseadores (por plataforma).
- 1 media de plataforma 1:
 - Ty-Max (poliuretano lateral tensionado).
 - 2 secciones.
 - 34.5 in OH x 60in.
 - Aberturas cuadradas de 15mm.

- Grosor de 1in.
- 1 media de plataforma 2:
 - Flex-Mat D (tensionada lateral T304).
 - 2 secciones.
 - 34.375in. OH x 60in. con traslapo.
 - Aberturas de 0.079in.
 - Diámetro de cable de 0.047in.
- Ubicación del equipo: oeste de Canada.
- Más de [cribas horizontales.](#)