

Criba de Deshidratación Haver Boecker Tyler de 2 ft x 6ft UML - Class

[Inventory ID #398244]



Aplicación de información:

- Peso máximo de material: 23 kg.
- Peso de criba vibratoria: 408 kg para balance.
- Pesos total de criba: 454 kg para levante.
- Peso de unidad: 907 kg.
- Velocidad de motor: 1200 rpm.
- Potencia de motor: 2 hp.
- Voltaje de motor/frecuencia/fases: 480V/60hz/3.
- Numero de motores: 2.
- Tipo de motor/hp total: Unbalanced Oli motor/3.48 hp.
- Tipo de media: tirano.
- Apertura media de plataforma superior: 0.3mm x 12mm/30 mm THK.
- Tipo de abertura: ranurada.

Incluye:

- 1 UML-Class (Unbalanced Motor).
 - Un ensamblaje de criba horizontal vibratoria de 2 ft x 6ft para media modular.
- 1 media de plataforma 1:
 - Paneles modulares de uretano (Pin y manga).
 - 12 secciones.
 - 1 ft x 1 ft.
 - 0.3mm x 12mm de aberturas ranuradas.
 - Grosos de 30 mm.
- Ubicación del equipo: oeste de Canada.
- Más de [cribas de deshidratación.](#)