

PROYECTO



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Medidas Totales: 1400 x 2500 x 500 mm

Peso en Vacío: 1200 Kg

Alimentación Eléctrica: 380/660V

Potencia Motores 1 x 2,2 Kw aprox

Medidas de Bandeja: Ancho 600 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad de trabajo: De 3 a 25 Tn/h

Material: Sólidos granulados hasta 80 mm

Protección: IP62

Marcado CE para equipos de baja tensión

DESCRIPCIÓN:

El Separador de férricos HRC compuesto por imán permanente y banda de goma extractora. Indicado para la separación sobre banda transportadora.

APLICACIÓN



VARIANTES:

Varios tamaños según el material a separar.
Disponibilidad de imán de neodimio para alta eficiencia.