

Separador Electro Estático Outotec HTP(25)231-150

[Inventory ID #467884]



- Modelo: HTP(25)231-150
- Sección inferior
 - 4 reductores y motores, uno por cada rodillo.
 - Reductor Nord.
 - Modelo: SK1SI63.
 - Radio: 5:1.
 - Motor Nord.
 - 1 hp.
 - VAC: 230/460.
 - rpm: 1650
 - Dimensiones de rodillo: 12in dia x 61in de largo.
 - Cantidad: 4.
 - Boton de apagado de emergencia.
- Sección superior:
 - 3 reductores y motores.
 - Reductor Nord.
 - Modelo: SK1SI63.
 - Motor Nord
 - 1 hp.
 - VAC: 230/460.
 - 1650 rpm.
- Unidad de control:
 - Modelo: HTP(25)231-150.
 - Medidor de hora ENM: 10004.6 hrs.
 - Modulos de start/Stop con pantalla digital.
 - 4 VFD Delta ø22M43b - SVC Micro Drives.
 - 3 hp.



- Voltio de entrada: 480 ACV.
- Rango de entrada de voltio: 380-480 ACV.
- Voltios de salida: 0.480 VAC.
- Frecuencia/HZ: 0-400.
- 6 x Contactos Allen Bradley
 - Modelo: 193-TIAPM.
 - VAC: 600.
 - Amps: 38 FLA.
 - Rango de aceite: 1.4 - 2.0 amps.
- Suministro de potencia Puls.
 - Modelo: SL10.
 - Entrada AVC: 400-500.
 - Salida DCV: 24 110 amps.
- Filtro de línea de potencia Schaffner.
 - Modelo: FN3275H-20-29.
 - 3 x 520/300 VAC.
 - 50/60 hz.
- 6 cronómetros/lectores de amp
- 2 x ABB
 - Modelo: TRM 24D2Y30.
 - 1-3 segundos.
- 2 x retrasadores de tiempo Potter Brumfield.
 - Modelo: CSL-38-310 10.
- 2 x Outotec amp.
 - 6.0 - 18.
- Ubicación del equipo: British Columbia, Canada.
- Más de [separadores magnéticos](#).