

Ciclón de Recolección de Polvo [Inventory ID #1267687]



Ciclón de recolección de polvo

- Dimensiones superiores: 34 pulgadas de diámetro x 12 pies de alto
- Sección del cono: 34 pulgadas de diámetro x 24 pulgadas de largo
- Alimentación superior: 6 pulgadas de diámetro
- Salida inferior: 4 pulgadas de diámetro
- Válvula rotativa Kice instalada en la salida
 - Modelo: VJ6X6
 - Capacidad: 0.16ft³/Rev
- Accionamiento: motor eléctrico Sumitomo TC-FX
 - Potencia de salida: 0.5HP
 - RPM: 1750
 - Voltaje: 230/460 voltios
 - Amperaje: 2,15/1,08 amperios
 - Frecuencia: 60Hz
 - Fase: Trifásico



- Reductor: Industrias Kice
 - Entrada de energía: 0.5HP
 - RPM de entrada: 1750
 - RPM de salida: 60,3
 - Relación: 29-1

- Variador de frecuencia: Lenze SMVector AC Tech
 - Modelo: ESV371N02YXB
 - Montado en gabinete NEMA R3
 - 14in x 14in
 - Aporte:
 - Voltaje: 240 voltios
 - Amperaje: 5,1/2,9 amperios
 - Frecuencia: 50/60Hz
 - Producción:
 - Voltaje: 0-230 voltios
 - Amperaje: 2.4 Amperios
 - Caballos de fuerza: 0.5HP
 - Frecuencia: 0-500Hz

- Dimensiones totales:
 - Longitud: 50in
 - Ancho: 48in
 - Altura: 8 pies 8 pulgadas

- Ubicación: Savona, BC. Canada
- Más de [ciclones](#)