

Sistema de Filtroprensa de Barra Lateral

[Inventory ID #1126139]



Sistema de filtro prensa de barra lateral Andritz de 1000 mm

Cantidad: 4 Unidades (2x 1000/95, 70 unidades de cámara)

(2 x 1000/40, 24 unidades de cámara)

- 70 unidades de cámara
 - Marca: Andritz
 - Modelo: 1000/95, membrana de paquete mixto
 - Tipo de máquina: Prensa de filtro 1000 / HP / SR / 70 / 32mm
 - Tipo: filtrado cerrado
 - Condición: nuevo, nunca usado
 - No. de Stay Boss: 4
 - Número de serie: 12014, 12015
 - Tipo de lechada: Silicato
 - Consistencia de entrada: 11-15% TSS
 - Densidad de la torta: 75 lb / pie³
 - Temperatura de la lechada: 75 ° C máx.
 - pH: 0
 - Sólidos de pastel garantizados: 52%
 - Tiempo máximo de ciclo: 80 minutos
 - Tamaño de la prensa: 1000 de alta presión
 - Espesor de la torta (pre-exprimido): 32 mm
 - No de cámaras: 70
 - Área de filtro: 1217 ft²
 - Capacidad 1,56 m³ / 55 pies³
 - Longitud del paquete: 514,73 cm
 - Peso de la prensa vacía: 15,88 toneladas
 - Unidad Hidráulica: 5 HP



- Fuente de alimentación: 575 V, trifásico, 60 Hz
- Material de la placa: polipropileno
- Presión de alimentación de la lechada (máx. A 75 ° C.): 65 psi a 75 ° C
- Presión de apriete (máx. A 75 ° C.): 141 psi a 75 ° C
- Peso de la máquina inundada: 20.412 toneladas
- 24 unidades de cámara
 - Marca: Andritz
 - Modelo: 1000/40, membrana de paquete mixto
 - Tipo de máquina: Prensa de filtro 1000 / HP / SR / 24 / 32mm
 - Tipo: filtrado cerrado
 - Número de serie: 12016, 12017
 - Condición: nuevo, nunca usado
 - No. de Stay Boss: 4
 - Tipo de lechada: hidróxido de hierro
 - Consistencia de entrada: 3% TSS
 - Densidad de la torta: 83 lb / pie³
 - Temperatura de la lechada: 65 ° C máx.
 - pH: 13
 - Sólidos de pastel garantizados: 52%
 - Tiempo máximo de ciclo: 120 minutos
 - Tamaño de la prensa: 1000 de alta presión
 - Espesor de la torta (pre-exprimido): 32 mm
 - No de cámaras: 24
 - Área de filtro: 417 ft²
 - Capacidad: 0.5352m³ / 19ft³
 - Longitud del paquete: 183,92 cm
 - Peso de la prensa vacía: 10,89 toneladas
 - Unidad Hidráulica: 5 HP
 - Fuente de alimentación: 575 V, trifásico, 60 Hz
 - Material de la placa: polipropileno
 - Presión de alimentación de lechada (máx. A 75 ° C): 65 psi a 75 ° C
 - Presión de apriete (máx. A 75 ° C): 141 psi a 75 ° C
 - Peso de la máquina inundada: 11,74 toneladas
- Paños filtrantes
 - Composición: polipropileno
 - Peso: 318,76 (gramos / m²)
 - Calibrador: 0,46 mm
 - Porosidad: 3-5 CFM
 - Número de hilos: 107 x 36
 - Hilo de urdimbre: Monofilamento negro
 - Hilo de relleno: multifilamento
 - Acabado: termofijado y calandrado
 - Estilo: AFP 101
 - Accesorio: corbata de plástico
 - Paquete de poder hidráulico

- Clasificación nominal del motor: 5 HP
- Voltaje: 575 voltios
- Diámetro del pistón: 254 mm
- Diámetro del vástago del pistón: 127 mm
- Carrera del pistón (máxima): 762 mm
- Volumen del tanque: 113,57 litros
- Corriente de transporte de la bomba, 4500 psi: 18,93 litros / minuto
- Corriente de transporte de la bomba, 4500 psi: 8,71 litros / minuto
- Velocidad del motor: 1750 RPM
- Cubierta: IP55
- Ubicación del equipo: Canada
- Más de [filtroprensas.](#)