

DESHIDRATADOR

Ficha técnica - Ref. LIN300 Lift



Capacidad de 100 a 200 kg de BIORRESIDUOS por ciclo para una reducción de peso promedio del 70 al 90%

- Capacidad: 100 a 200 kg
- Reducción del peso de los residuos: 70 a 90%
- Tiempo medio del ciclo: 13 h 15 h (+/-10%)
- Conexión: 20 A / Trifásico
- Dimensiones: (L x P x Al)
1300 mm x 1250 mm x 1290 mm
- Peso: 610 kg
- Capacidad del tanque: 300 L
- Potencia eléctrica instalada: 13 kw
- Garantía: 2 años (Desplazamiento, repuestos, mano de obra)
- Sistema de elevación para facilitar la carga de los biorresiduos



DESCRIPCIONES TÉCNICAS

- Tanque de almacenamiento de biorresiduos equipado con un agitador mecánico y de una doble pared aislante.
- Trampilla de entrada y salida impermeable para contener olores y minimizar el consumo energético.
- Dispositivo de gestión de los flujos de aire.
- Requisitos previos: prever una conexión eléctrica y drenaje de condensado.
- Dispositivos de seguridad (conductor magnético para detener el mecanismo).
- Equipo de seguridad: Parada del mezclador en caso apertura de puerta.



DESHIDRATADOR

Ficha técnica - Ref. LIN300 Lift



PROCESO

- Secado térmico indirecto por recirculación de aire con proceso de control automatizado.
- Gestión del tiempo de procesamiento en función del peso y contenido de humedad de los biorresiduos.
- Sistema de regulación con sensor de humedad.
- Descarga del Seco manualmente, de forma limpia y segura.



ACABADOS

- Todas las superficies exteriores son de acero inoxidable cepillado.



DESHIDRATADOR

Ficha técnica - Ref. LIN300 Lift

