

UCM 30SL

Cuadro eléctrico integrado

Cuadro eléctrico integrado extraíble que facilita el mantenimiento y reduce el espacio libre a dejar entre la cuba y la pared.

Paneles INOX 304

Paneles inoxidables de acero AISI304 satinado

Desagüe 3/8"

Ubicado en el fondo de la cuba facilita la operación de vaciado

Pies regulables

Pies antideslizantes regulables en altura. Permiten un nivelado sencillo de la máquina.



Tapa manual

Tapa manual de acero inoxidable AISI 304.

Pantalla digital

Pantalla digital intuitiva que facilita el control de la máquina.

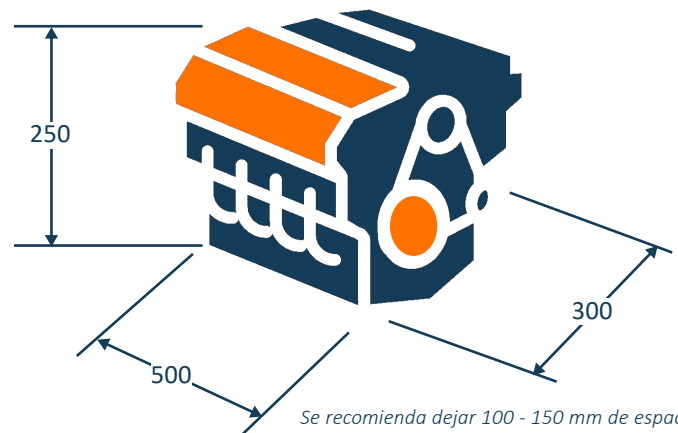
Pulsatería IP67

Pulsatería IP67 preparada porder limpiar la superficie de la máquina fácilmente y sin riesgo de cortocircuitos.

Característica principales

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Potencia ultrasonidos (W) | 500 |
| Potencia calefacción (W) | 500 |
| Capacidad cuba (litros) | 30 |
| Medidas interiores LxWxH (mm) | 500 x 300 x 250 |
| Carga máxima estática (kg) | 35 |

Medidas útiles máximas (boca de carga)



Se recomienda dejar 100 - 150 mm de espacio libre entre la pieza y las paredes del tanque para una difusión ultrasonica adecuada.



DWS



Característica ampliadas

| Ultrasonidos | | Incluido | Opcional |
|----------------------|--|----------|----------|
| Frecuencia. | 28kHz | Sí | 38kHz |
| Potencia. | 500W | Sí | |
| Barrido. | ± 2% | Sí | |
| Modo Degas. | | Sí | |
| Potencia ajustable | 0% - 100% | Sí | |
| Control remoto | Vía RS485 Modbus RTUí | No | No |
| Control desde el PLC | Desde la pantalla de ajustes de ultrasonidos | No | No |
| Ajuste rampa subida | Arranque suave para aplicaciones especiales | No | No |

Calefacción

| | | | |
|--------------|-------------|----|--|
| Potencia | 500W | Sí | |
| Tipo control | Sonda PT100 | Sí | |

Elevador

| | | | |
|-------------------------|--|----|----|
| Bateo | Movimiento de vaivén con altura configurable | No | No |
| Tramex | Desmontable fabricado en AISI 304 decapado | No | No |
| Tipo elevador | Neumático | No | No |
| Toma de aire en máquina | Enchufe rápido 1/4 macho | No | No |
| Presión de trabajo | - bar | | |
| Carga dinámica máxima | -kg a - bar | | |

Tapa

| | | | |
|-----------------------------|--|----|----|
| Modo de apertura | Manual | Sí | |
| Apertura automática de tapa | Actuador neumático | No | No |
| Calorifugado | Aislante térmico acústico doble capa de 20mm espesor | No | No |
| Junta perimetral | NBR (reemplazable) | No | |
| Vierteaguas | Inoxidable AISI 304 | No | |

Sistema de separación de aceite

| | | | |
|------------------|--------|----|----|
| Cuba auxiliar | L | No | No |
| Altura regulable | Manual | No | |

Otro equipamiento

| | | | |
|-------------------------------|--|----|----|
| Control PLC + HMI | HMI 7" color multilinguaje | No | No |
| Cuba en acero AISI 304 | Chapa de inoxidable AISI 304 2 mm de espesor | Sí | |
| Control de nivel | Sensor inductivo INOX + PEEK IFM | No | No |
| Aislamiento térmico acústico | Doble capa 20mm de espesor | Sí | |
| Cuadro eléctrico | Integrado extraíble para fácil acceso | Sí | |
| Revosadero | 3/4" | No | No |
| Baliza luminosa | Integrada con colores programables | No | No |
| Sistema reducción ruido (NRS) | Puente acústico | No | No |

DCM ultrasonic
C/ Massamagrell 26A
46138 Rafelbunyol (Valencia)

Info@dcmultrasonic.com || www.dcmultrasonic.com || Tel. (+34) 960263665

La información contenida en este documento es orientativa y podrá actualizarse sin previo aviso con el objetivo de mejorar nuestra calidad y servicio. Por tanto, no supone ninguna relación contractual.