

EVAPO BIG

1200 - 1400 - 1800

DGT

Sistemas para el lavado de COMPONENTES MECÁNICOS PESADOS Y DE GRANDES DIMENSIONES con ciclo integrado de DEPURACIÓN DEL LÍQUIDO usado

NEW

EN AUTOMÁTICO: cierre de la puerta, ejecución ciclo, centratura cesta y abertura puerta

CARACTERÍSTICAS Y EQUIPAMIENTOS DE SERIE

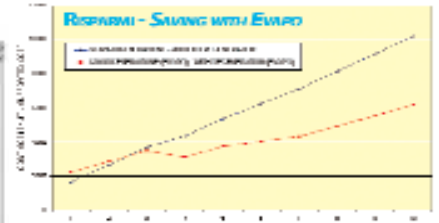
- Aspiración y condensación temporizada de los vapores
- Carro externo en acero INOX AISI 304 con plano captador de goteo y ruedas con freno de seguridad
- Cilindros neumáticos con final de carrera magnético y válvulas de seguridad gobernadas neumáticamente
- Desaceitador de disco
- Electrobomba en acero INOX con retenciones especiales
- Filtro en acero INOX en la aspiración de la bomba
- Filtro para captar los sedimentos
- Nivel de seguridad del líquido del depósito y electroválvula de carga automática del agua
- Motorreductor para la rotación del cesto con limitador de par y sensor de centrage
- Resistencias eléctricas en acero INOX
- Chapa y estructuras en acero INOX AISI 304 amagnético.
- Triple guarnición de la puerta (inferior, superior y lateral)

Sistemas para el lavado en caliente (hasta a 90 °C) con CICLO INTEGRADO DE DEPURACIÓN DEL LÍQUIDO USADO capaz de:

- efectuar durante la noche la separación automática de los residuos del agua;
- condensar la suciedad en un contenedor bolsa de bajo coste;
- reducir en 90% los residuos a almacenar o eliminar;
- permitir un frecuente recambio del líquido de lavado;
- aumentar la calidad del lavado y la longevidad del sistema;
- eliminar todas las operaciones de gestión de los líquidos usados.

ACCESORIOS DISPONIBLES

- > Preparación para uso con contaminantes abrasivos
- > Soplador con aire comprimido y tuberías independientes
- > Barandas para cesto enrejillado, desmontables, H 200 mm, de acero INOX



Barrera de seguridad

AP

- Bomba de alta presión

HT

PARA LAVADOS A MÁS DE 60 °C:

- Cesto con rejilla de hierro galvanizado
- Aislamiento térmico total en poliuretano con paneles desmontables de acero INOX
- Racores en hierro galvanizado y en latón con ojiva
- Tuberías de cobre con boquillas en latón alternativamente dispuestas

HT - INOX

PARA LAVADOS A MÁS DE 60 °C:

- Cesto con rejilla de acero INOX
- Aislamiento térmico total en poliuretano con paneles desmontables de acero INOX
- Racores de acero INOX.
- Aro interno con rayos portacesto en acero INOX
- Tuberías en acero INOX con boquillas de acero INOX alternativamente dispuestas



Mod. Evapo Big 1400 Patentado

CE

| MODELOS | DIMENSIONES EXTERNAS (*) | | | | CAPACIDAD DE LAVADO | | | DEPÓS. | MASA (*) | BOMBA | | | ROT. Mec. kW | ASP.+ COND. kW | ENJ. kW | TOTAL (*) kW | ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA | |
|-------------------|--------------------------|------|------|------|---------------------|-------|------|--------|----------|-------|-----|-----|--------------|----------------|---------|--------------|------------------------|----|
| | X | Y | H | H2 | ∅ mm | H1 mm | P Kg | | | l | kg | bar | | | | | l/min | kW |
| Evapo BIG 1200 | 1700 | 3050 | 2800 | 3040 | 1200 | 850 | 600 | 400 | 780 | 4 | 200 | 3 | 0,18 | 0,65 | 12 | 15,5 - 13 | 400 | 3 |
| Evapo BIG 1400 | 1900 | 3550 | 2900 | 3220 | 1400 | 970 | 600 | 500 | 990 | 4 | 300 | 3,7 | 0,18 | 0,90 | 18 | 22,0 - 19 | 400 | 3 |
| Evapo BIG 1800 | 2500 | 4070 | 3200 | 3620 | 1800 | 1100 | 800 | 700 | 1200 | 5 | 400 | 5,5 | 0,18 | 1,40 | 30 | 36,0 - 31,4 | 400 | 3 |
| Evapo BIG 1200 AP | 1650 | 3000 | 2800 | 3040 | 1200 | 850 | 600 | 400 | 850 | 6 | 400 | 5,5 | 0,18 | 0,65 | 12 | 17,7 - 13 | 400 | 3 |
| Evapo BIG 1400 AP | 1850 | 3500 | 2900 | 3220 | 1400 | 970 | 600 | 500 | 1080 | 6 | 400 | 5,5 | 0,18 | 0,90 | 18 | 23,7 - 19 | 400 | 3 |
| Evapo BIG 1800 AP | 2430 | 4020 | 3200 | 3620 | 1800 | 1100 | 800 | 700 | 1300 | 6 | 500 | 7,5 | 0,18 | 1,40 | 30 | 37,7 - 31,4 | 400 | 3 |

Consumo máximo con función de "AHORRO ENERGÉTICO" ↑

(*) incluido aislamiento contra los riesgos térmicos y de contacto / accesorios excluidos