

NOVATEC PLURITANK 20

Tipo : Limpiadora
Marca : NOVATEC
Modelo : PLURITANK 20
Serial Nr : P131-05
Stock : P2381



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ALIMENTACIÓN

- DIMENSIONES DE INSTALACIÓN : 4620 X 3500 X 2200 (h) [mm]
- POTENCIA ELÉCTRICA TOTAL INSTALADA : 10 [kW]
- TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN : 400 V, 3 fases + neutro + tierra, 50 [Hz]

REF. / PROCESO / DESCRIPCIÓN

- C (CARGA) : CINTA MOTORIZADA PARA CARGA DE CESTAS.
 - CUBA 1 (LAVADO) ACTIVADA POR ULTRASONIDOS. : CUBA DE LAVADO EN SOLUCIÓN ACUOSA DETERGENTE CALIENTE,
 - CUBA 2 (LAVADO) ACTIVADA POR ULTRASONIDOS. : CUBA DE LAVADO EN SOLUCIÓN ACUOSA DETERGENTE CALIENTE,
 - CUBA 3 (ACLARADO) : CUBA DE ACLARADO SUMERGIDA EN AGUA DEL GRIFO.
 - CUBA 4 (ACLARADO) : CUBA DE ACLARADO POR INMERSIÓN EN AGUA CALIENTE DESMINERALIZADA,
- PROCEDENTE DEL DESMINERALIZADOR MEDIO 10/2 MV, ACTIVADA POR ULTRASONIDOS CON SISTEMA DE EXTRACCIÓN.
- CUBA 5 (SECADO POR AIRE) : HORNO DE SECADO POR AIRE CALIENTE RECICLADO.
 - S (DESCARGA) : CINTA TRANSPORTADORA MOTORIZADA PARA LA DESCARGA DE LAS CESTAS.
 - ROBOT NTM-S 10 (AUTOMATIZACIÓN) : CINTA TRANSPORTADORA PARA CARGA Y DESCARGA DE CESTAS.
 - DEMI 10/2 MV (DESMINERALIZACIÓN) : UNIDAD DE DESMINERALIZACIÓN DEL AGUA.

Tipo : Limpiadora
Marca : NOVATEC
Modelo : PLURITANK 20
Serial Nr : P131-05
Stock : P2381

EQUIPAMIENTO

El tanque 1 está equipado con una unidad de :
ultrasonidos compuesta por

- N°. 1 generador de ultrasonidos, mod. RS
300 K de 300 W de potencia.
- N°. 1 transductor electrostrictivo, mod.
E35/6-40F de 300 W.
- Potencia : 300 W
- Potencia máxima : 600 W
- Frecuencia de trabajo : 40 kHz
- Colocado en el fondo del tanque.

El tanque 2 está equipado con una unidad de :
ultrasonidos compuesta por

- N°. 1 generador de ultrasonidos, mod. RS
300 K de 300 W de potencia.
- N°. 1 transductor electrostrictivo, mod.
E35/6-40F de 300 W.
- Potencia : 300 W
- Potencia máxima : 600 W
- Frecuencia de trabajo : 40 kHz
- Colocado en el fondo del tanque.

El tanque 4 está equipado con una unidad de :
ultrasonidos compuesta por

- N°. 1 generador de ultrasonidos, mod. RS
300 K de 300 W de potencia.
- N°. 1 transductor electrostrictivo, mod.
E35/6-40F de 300 W.
- Potencia : 300 W
- Potencia máxima : 600 W
- Frecuencia de trabajo : 40 kHz
- Colocado en el fondo del tanque.