

NOVATEC PLURITANK 20

Type : Machine à laver
Marque : NOVATEC
Modèle : PLURITANK 20
N° Série : P131-05
N° Stock : P2381



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

- DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT DE L'INSTALLATION : 4620 X 3500 X 2200 (h)[mm]
- TOTALE PUISSANCE ÉLECTRIQUE INSTALLÉE : 10 [kW]
- TENSION D'ALIMENTATION : 400 V, 3 phases + neutre + terre, 50 [Hz]

REF. / PROCÈS / DESCRIPTION

- C (CHARGEMENT) : CONVOYEUR A BANDE MOTORISÉE POUR LE CHARGEMENT DES PANIERS.
- CUVE 1 (LAVAGE) : CUVE DE LAVAGE DANS UNE SOLUTION DÉTERGENTE AQUEUSE CHAUDE, ACTIVÉE PAR LES ULTRASONS.
- CUVE 2 (LAVAGE) : CUVE DE LAVAGE DANS UNE SOLUTION DÉTERGENTE AQUEUSE CHAUDE, ACTIVÉE PAR LES ULTRASONS.
- CUVE 3 (RINÇAGE) : CUVE DE RINÇAGE PAR IMMERSION EN EAU DE VILLE.
- CUVE 4 (RINÇAGE) : CUVE DE RINÇAGE PAR IMMERSION AVEC EAU DEMINERALISE CHAUDE, PROVENANT DU DEMINERALISATEUR DEMI 10/2 MV, ACTIVÉE PAR LES ULTRASONS AVEC SYSTÈME LIFT-OUT.
- CUVE 5 (SÉCHAGE A AIR) : ÉTUVE DE SÉCHAGE A AIR CHAUD RECYCLE.
- S (DECHARG.) : CONVOYEUR A BANDE MOTORISÉE POUR LE DÉCHARGEMENT DES PANIERS.
- ROBOT NTM-S 10 (AUTOMATION) : TRANSPORTEUR POUR LE CHARGEMENT ET LE DÉCHARGEMENT DES PANIERS.
- DEMI 10/2 MV (DEMINERAL.) : GROUPE POUR LA DEMINERALISATION DE L'EAU.

Type : Machine à laver
Marque : NOVATEC
Modèle : PLURITANK 20
N° Série : P131-05
N° Stock : P2381

EQUIPEMENT

La cuve 1 est équipée avec un groupe :
d'ultrasons composé par

- N°. 1 générateur d'ultrasons, mod. RS 300 K
avec puissance 300 W.
- N°. 1 transducteur électrostrictif, mod.
E35/6-40F de 300 W.
- Puissance : 300 W
- Puissance maximale : 600 W
- Fréquence de travail : 40 kHz
- Placé sur le fond de la cuve.

La cuve 2 est équipée avec un groupe :
d'ultrasons composé par

- N°. 1 générateur d'ultrasons, mod. RS 300 K
avec puissance 300 W.
- N°. 1 transducteur électrostrictif, mod.
E35/6-40F de 300 W.
- Puissance : 300 W
- Puissance maximale : 600 W
- Fréquence de travail : 40 kHz
- Placé sur le fond de la cuve.

La cuve 4 est équipée avec un groupe :
d'ultrasons composé par

- N°. 1 générateur d'ultrasons, mod. RS 300 K
avec puissance 300 W.
- N°. 1 transducteur électrostrictif, mod.
E35/6-40F de 300 W.
- Puissance : 300 W
- Puissance maximale : 600 W
- Fréquence de travail : 40 kHz
- Placé sur le fond de la cuve.