



600 L VORTEX Cuve de fabrication chauffante avec agitation centrale

Référence :

5818

Type de machine :

Materiel Fabrication Fondeur Melangeur Malaxeur

Marque :

VORTEX

Description :

Cuve de fabrication avec agitation centrale 600 L VORTEX - Année 07-2018

Ensemble composé de :

1 bati inox comprenant:

- En extérieur et sur l'avant un pupitre de commande avec écran tactile et arrêt d'urgence - bouton marche du groupe hydraulique pour la levée du bloc couvercle

- Sur le bloc couvercle : hublot avec essui-glace diam 125 mm- éclairage - soupape de sécurité pression tarée à 0,51 bar - évent non bouché type clamp 51 pour boule de lavage intégrée - 1 trémie inox 2 litres pour ajout de matières premières - 1 évent bouché type clamp 51 et 1 piquage avec vanne manuelle - verrouillage du couvercle par 4 cavaliers de serrage.

- 1 groupe hydraulique 1,1 kW - 1 vérin hydraulique avec 2 colonnes de guidage pour montée et descente du groupe motoréducteur de 4 Kw avec une ancre de mélange - Groupe motoréducteur situé au dessus du couvercle - vitesse de rotation commandée par variateur avec maxi 30 tr/mn à 96 Hz

- 1 cuve inox de 600 litres utiles - Pression service 0,8 à 0,4 bar - Pression épreuve 1 bar - Température de service 15/80 degrés - capacité totale 750 L - capacité utile 600L - matière 1.4404

- Double enveloppe Pression Service 5 bar - Pression épreuve 7,5bar - Température de service 80 degrés - capacité totale 76 L - matière 1.4307- Poids de la cuve seule 500Kg

- Cuve triple enveloppes sur 4 pieds - sortie centrale avec vanne déportée sur l'avant de la cuve avec raccord type clamp 63 - sonde de température en fond cuve. La triple enveloppe comprends 3 parois. La partie entre la cuve et la première paroi servant de réservoir à l'eau chaude de chauffage. La partie entre la paroi centrale et la paroi externe servant de calorifuge

Armoire électrique comprenant :

- 2 relais de sécurité - 1 variateur Schneider Altivar 320 - 1 automate

Alimentation électrique : 400 V tri + T

Dimensions : 1600 x 2250 x H 2400 mm couvercle fermé - H 3630 mm couvercle ouvert

Documentation technique et schéma électrique

1 groupe de chauffage SISE eau chaude - puissance 37,1 kW



Flashez-moi :

