



30 L PIERRE GUERIN Cuve de fabrication avec turbine type defloculeuse

Référence :

5006

Type de machine :

Materiel Fabrication Fondeur Melangeur Malaxeur

Marque :

PIERRE GUERIN

Description :

Cuve de fabrication PIERRE GUERIN - Type 30L CL2 avec turbine type défloculeuse pouvant aussi servir de fondeur.

Vous pouvez voir cette machine en fonctionnement sur : <https://youtu.be/vidJGMNKemY>

Equipée avec :

- Une cuve de forme tronconique - Pressions admissibles : -1/+1,5 bar - sonde de température en fond de cuve principale. Volume mini de fabrication 9 litres selon le produit.
- Outil de mélange type défloculeur - diamètre 80mm - grille de protection - Vitesse réglable grâce au variateur, mini 990 tours / minute à maxi 2880 tours / minute. - Moteur 1,5 kw - 2880 tours / minutes.
- Couvercle relevable avec 3 molettes de serrage et contact de sécurité à l'ouverture - 1 hublot diamètre 80mm avec essuie-glace - soupape de sécurité tarée à 1,5 bar - un manomètre vide / pression - 1 évent bouché type DIN DN 100 mm
- Sortie centrale avec vanne manuelle type DIN 50mm
- Double enveloppe inox pour chauffage vapeur - groupe de chauffe non fourni - - pression admissible 4 bars - pression d'épreuve 6 bars
- Armoire électrique comprenant : un M/A de l'outil, un variateur de vitesse Leroy Sommer pour le moteur du défloculeur - un sectionneur arrêt d'urgence - un afficheur de vitesse - un régulateur de chauffage.
- Cette cuve n'a pas de groupe de chauffe électrique intégré car elle était reliée à des boucles de fluide: eau déminéralisée - vapeur - eau froide . Il faut prévoir un groupe de chauffe externe - eau ou vapeur - pour chauffer le fluide de la double enveloppe.
- 4 branchements sur le côté de l'armoire: sortie condensats - entrée d'eau - sortie d'eau - entrée vapeur - Nécessite un groupe de chauffe externe.
- Alimentation : 400 Volts
- Dimensions : 1250 x 850 x H1350mm - Poids environ 150 Kg

Essais de fabrication possibles à Sorémat avec vos matières premières



Flashez-moi :

