



**30 L PIERRE GUERIN Cuve de fabrication avec turbine type defloculeuse**

Référence :

5396

Type de machine :

Materiel Fabrication Fondeur Melangeur Malaxeur

Marque :

PIERRE GUERIN

**Description :**

30 L PIERRE GUERIN Type 30 L CL3 Cuve de fabrication avec turbine type defloculeuse pouvant aussi servir de fondeur.

P S: 1,5 bar - P E : 2,25 bar - Date d'épreuve : 10/01/96

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 pneumatique type DIN 60mm DN 30
- 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
- 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 + air comprimé
- Dimensions : 1250 x 850 x H1350mm - Poids environ 150 Kg



Flashez-moi :

