



20 L OLSA Cuve de fabrication type fondoir avec chauffage électrique

Référence :

3480

Type de machine :

Materiel Fabrication Fondoir Melangeur Malaxeur

Marque :

OLSA

Description :

20 L OLSA Cuve de fabrication toute inox avec chauffage électrique pouvant aussi servir de fondoir

Vous pouvez voir cette machine en fonctionnement sur : https://youtu.be/TPur_WN4CKE

Machine équipée avec :

- 1 cuve double enveloppe avec cuve diamètre 290mm hauteur 460mm volume total 30 litres pression 0/3 bars - sortie centrale diamètre 20mm avec vanne - sonde de température - grille de sécurité
- 1 agitation avec hélice 3 pâles diam 70mm cerclée diamètre 80mm - moteur 0,55Kw - Vitesse de l'hélice : 2800 tr/mn
- 1 armoire électrique avec régulations températures cuve et double enveloppe - Température de 16 à 90 degrés en 45 mn avec de l'eau - M/A / Arrêt d'urgence - Vide et casse vide - affichage vitesse moteur et système de régulation - éclairage - sécurité grille
- 1 armoire de chauffage et des fluides comprenant 2 résistances électriques 6 Kw avec circulateur et ballon d'expansion - Piab et circuit vide - Circuit d'air comprimé avec mano et filtre
- 1 système de production de vide par Venturi type Piab
- 1 bâti support inox avec bac de rétention et système d'aspiration des vapeurs en périphérie de la cuve.
- Dimensions 800 X 1200 X H1500mm - Poids environ 200 Kg
- Option possible pour changer l'outil actuel type hélice cerclée par un outil type rotor stator pour fabriquer des émulsions.



Flashez-moi :

