



30 L OLSA Cuve de fabrication avec turbine défloculeuse

Référence :

5441

Type de machine :

Materiel Fabrication Fondeur Melangeur Malaxeur

Marque :

OLSA

Description :

OLSA Cuve de fabrication inox de 30 L avec turbine défloculeuse et chauffage vapeur. Cette cuve peut aussi servir de fondeur. Année 1997

Cuve de fabrication inox composée de :

- Couvercle : hublot avec essuie-glace et lumière - manomètre taré de -1 à +3 bars - soupape de sécurité tarée +1 / -0,06 bar - vanne 1/4 tour sur évent - Couvercle relevable avec 3 cavaliers de serrage.

- Corps de cuve inox avec volume intérieur cuve total 42 L - Volume utile : 30 L - Volume mini : 8 L - double enveloppe de volume 15 litres - Pression de service de la double enveloppe 2.5 bars - Pression de service du serpentin vapeur 4 bars. La double enveloppe est prévue pour un chauffage vapeur mais peut être modifiée pour un chauffage eau chaude.

- Fond de cuve bombé avec sonde de température en fond - turbine défloculeuse diamètre 70 mm - vitesse maxi de rotation 1500 tours / minute - 1 vanne de vidange avec sortie déportée vers l'avant DN 40 mm - Moteur de la turbine: 0,55 kw - 2880 tours / minute.

- Armoire de commande électrique côté droit comprenant : marche / arrêt agitateur avec variation de vitesse et afficheur - 1 régulateurs de chauffage produit - Variateur Hitachi J100 - relais de sécurité

- Alimentation : 240 Volts + air comprimé 6 bar - Puissance totale électrique : 1,5 Kw

- A l'arrière du châssis arrivée des fluides : entrée vapeur / sortie condensats - entrée eau / sortie eau - entrée air comprimé

- Chassis inox avec 4 roulettes

- Dimensions : 1200 x 750 x H 1400 mm - Poids : 350 kg



Flashez-moi :

