



10 L KRIEGER Cuve de fabrication pour produits pateux type crèmes et gels

Référence :

5865

Type de machine :

Materiel Fabrication Fondeur Melangeur Malaxeur

Marque :

KRIEGER

Description :

Cuve de fabrication KRIEGER inox pour produits pateux type maquillage de volume utile 10 litres
 Volume total 17.6 l - volume utile 10 L - PS -1 + 2 bars
 Double enveloppe 9 L - PS 4 bars

Composée de :

- Sur le couvercle : lumière - vanne manuelle pour casse vide - 1 piège à vide avec vanne manuelle - 1 entrée pression avec vanne manuelle et détendeur - 1 hublot avec essui glace et ouvrant - soupape de sécurité tarée à 2 bars - le couvercle est fermé par 4 cavaliers de serrage
- Cuve principale double enveloppe inox à fond bombé basculante de façon manuelle grâce à une poignée et équipée d'un homogénéiseur type rotor-stator pendulaire et d'un cadre raclant avec contre pale.
- Montée/ descente cuve grâce à un groupe hydraulique - Puissance 0.37 Kw - hauteur mini du sol à l'axe de la vanne de sortie 220 mm en position ouverte
- Vide obtenu par venturi maxi - 0,8 bar - courbe de tenue au vide en pièce joints
- Homogénéiseur pendulaire - puissance moteur 1.9 Kw - vitesse réglable par variateur électronique jusqu'à maxi 2790 tr/min
- Cadre raclant avec contre pale pendulaire - puissance moteur 0,37 Kw - vitesse réglable par variateur électronique
- Double enveloppe chauffante à l'aide d'une résistance de 3.6 Kw immergée dans un ballon situé dans l'armoire arrière avec circulateur, vase d'expansion et soupape de sécurité 4 bars
- Le refroidissement de la double enveloppe se fait en eau perdue. Il est possible en option de mettre un groupe froid (cout supplémentaire)
- Raccordement double enveloppe en eau - 1 entrée raccord 1/2 avec vanne manuelle - 1 sortie raccord 1/2 avec clapet anti-retour
- Fond de cuve bombée avec 2 sorties centrale déportées vers l'avant type SMS dn 20- vanne chauffante à ouverture fermeture à l'aide d'un volant - Sonde de température en fond de cuve
- Pupitre de commande comprenant :
 - Commande de l'homogénéiseur : bouton marche - bouton arrêt - commutateur avec ou sans temporisation - temporisation réglable - potentiomètre pour variation de vitesse - afficheur de vitesse
 - Pour le cadre et les pales : bouton marche - bouton arrêt - commutateur avec ou sans temporisation - potentiomètre pour variation de vitesse - afficheur de vitesse
 - Commande du mouvement de la cuve : par bouton tournant 3 positions (descente / 0 / montée) et bouton

poussoir autorisation marche du groupe hydraulique

- Commande du vide : bouton marche - bouton arrêt - régulateur - afficheur
- Commande chauffage ou refroidissement : commutateur marche / arrêt - régulateur - afficheur
- Armoire électrique comprenant un automate de sécurité Pilz et 2 variateurs Altivar ATV66

- Alimentation : Electrique 400 Volts TRI + N + T - puissance : 5,6 Kw - Air comprimé 6 bars

- Dimensions : 900 x 1400 x H 1850 mm - Poids : 450 Kg

Machine avec bâti peint sur pieds



Flashez-moi :

