



Cuve frontale pour transfert Les équipements

Caractéristiques de base

Cuves roto-moulé en une pièce, profilée de 750 litres à 2500 litres , avec cuve rinçage incorporée ou pas.
Jauge sèche
Sortie transfert 2 pouces et tuyau 6.50 m
Dimension de la cuve 1500 litres
Largeur 1750 mm profondeur 1100 mm hauteur 1500 mm



Bac d'incorporation 25 litres (liquide et poudre rince bidons)

Les options



Volucompteur de remplissage autonome, Option coupure auto



Vanne de sélection avec commande électrique en cabine
- fonctions: brassage/transfert



Pompe COMET BP 105 K
Avec entraînement hydraulique (moteur 200 cc)
- peut permettre une utilisation de pulvérisation
- 20 bars et 105 l/mn
- rotation 540 tours /mn



Le tuyau de transfert se connecte sur le raccord de remplissage, ou sur le haut de la cuve par un passe cloison fourni à la dimension.



Exemple de montage

- En 1 la vanne dirige le produit vers la cuve .
- En 2 vers le transfert pulvé

Aspiration extérieure en passant par un filtre d'aspiration 500 l/mn



Pompe centrifuge débit 680 l/mn pression 1.5 bars
Entraînement hydraulique
-remplissage /transfert



Tuyau de remplissage longueur 4.m
Section au choix



Raccords fournis avec le tuyau de transfert + bouchons pour la section du tuyau