

CUVE DE REFROIDISSEMENT DE LAIT A ASPERSION D'EAU GLACÉE VM/DIB 12000 - 50000 L

Fullwood Packo



L'alcôve isolée donne accès depuis la laiterie à la console de commande, à la vanne de sortie et au trou d'homme

Polyuréthane sans CFC pour une isolation parfaite, sans ponts thermiques

La commande de la cuve iControl avec Eco-wash

Trou d'homme avec robinet de prise d'échantillon certifié hygiénique

Remplissage par le fond par robinets jumelés

Évaporateur sur le fond pour l'eau glacée

Construction

- Construction entièrement en acier inoxydable 18/10 – AISI 304
- Isolée en mousse de polyuréthane sans CFC pour une excellente isolation et une cuve extra résistante
- Cuve verticale avec évaporateur soudée au laser, résultant en un échange de chaleur optimal par l'eau glacée
- Un accumulateur de glace Fullwood Packo séparé approvisionne la cuve en eau glacée.
- Sortie de cuve Ø 80 mm, sortie autonettoyante avec vanne papillon Ø 80 mm et raccord camion-citerne Ø 80 / 65 ou 50 mm
- Trou d'homme dans le paroi

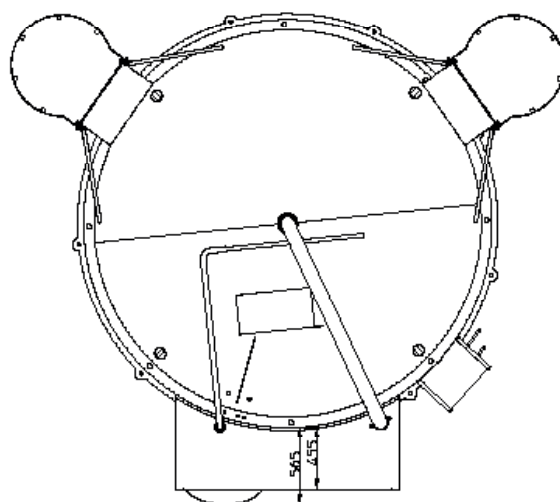
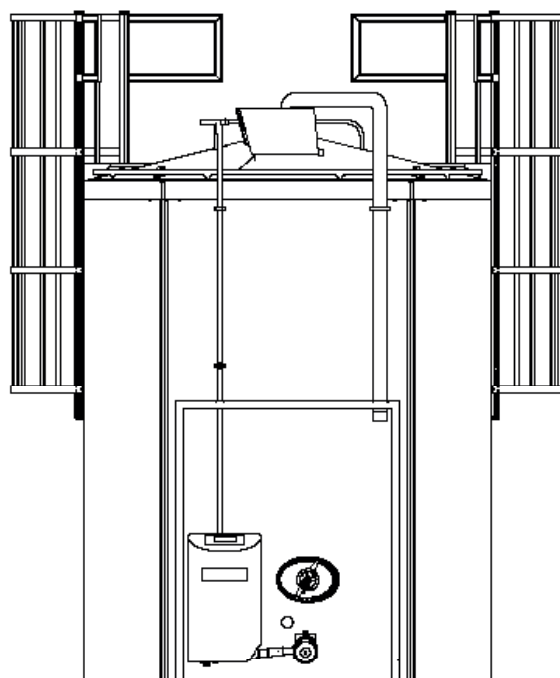
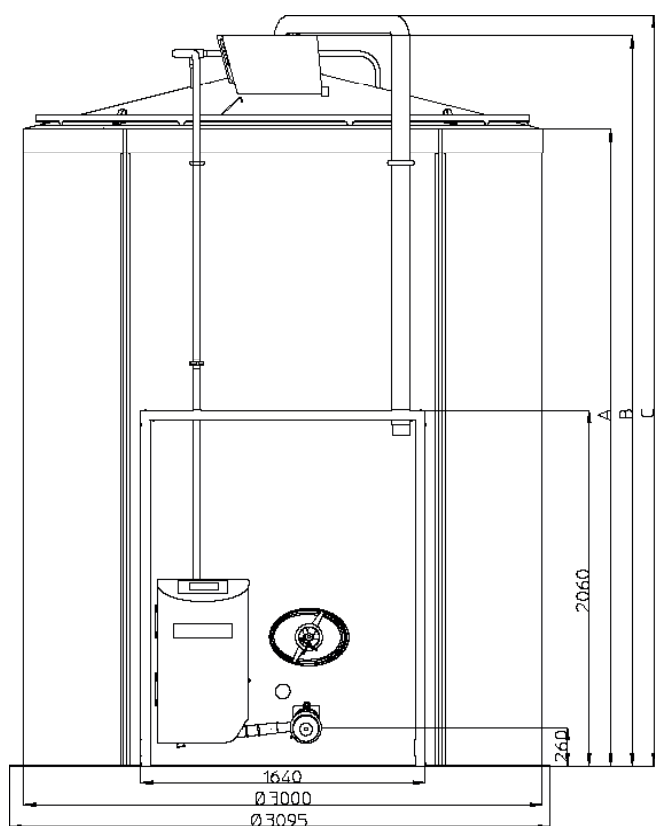
Refroidissement et agitation

- Grâce à la console de commande progressive iControl la qualité du lait est assurée
- Refroidissement rapide sans risque de congélation même avec les plus petites quantités de lait
- Enregistrement complètement automatique du refroidissement, de l'agitation, du nettoyage et des alarmes potentiels
- L'intégration de l'Eco-wash pour accélérer le nettoyage et minimiser la consommation en eau (économiser jusqu'à 50%)
- Agitateur avec double pale pour un mélange excellent
- Système de nettoyage dynamique à haute pression avec deux boules d'aspersion rotatives à différente hauteur pour un nettoyage 100% hygiénique
- Deux pompes doseuses automatiques des détergents
- Détection de contenants à détergent « presque » vides
- Pompe de nettoyage en acier inoxydable, montée verticalement, pas de risque de détérioration par le gel

Options les plus importantes

- La surveillance de la cuve Oculus (standard pour la Belgique)
- Alcôve isolée avec évent installée dans la laiterie (standard pour la Belgique)
- Vanne d'échantillonnage autonettoyante sur le trou d'homme (standard pour la Belgique)
- Sol en acier inoxydable pour l'alcôve
- Cuve exécutée pour la traite robotisée
- Remplissage par le fond
- Eco-drain (deuxième vanne de vidange)
- Rapports via un message SMS
- Indicateur de volume PACAP
- Détection de niveau maximum

DIMENSIONS VM/DIB



9 orifices de connexion, Ø 25 mm, répartis de façon égale sur le contour de la cu

Modèle	Volume max.	A	B	C	Poids avec commande et alcôve	Poids sans commande et alcôve
VMDIB	litres	mm	mm	mm	kg	kg
12000	13117	2315	2730	3040	1993	1770
15000	16618	2845	3385	3695	2103	1880
18000	19082	3220	3755	4065	2213	1990
21000	22153	3685	4220	4530	2343	2120
25000	26282	4310	4845	5155	2463	2240
30000	31480	5095	5630	5940	2738	2515
35000	36599	5865	6410	6720	2953	2730
40000		6647	7192	7502	3203	2913
50000		8202	8747	9057	3453	3163

VM/DIB

disponible en 4 & 6 traites et traite robotisée (avec pré-refroidissement < 10°C)

Fullwood Packo nv

Torhoutsesteenweg 154 - 8210 Zedelgem - Belgique
T +32 50 25 06 10 - E cooling@fullwoodpacko.com
www.packocooling.com

Sous réserve de modifications. Document non contractuel.