

CUVE DE REFROIDISSEMENT DE LAIT A ASPERSION D'EAU GLACÉE

LEM/DIB 18000 - 31600 L

LS/DIB 10250 - 36500 L

Fullwood
Packo



Agitateur avec le système de nettoyage innovant Rotojet®

La commande de la cuve iControl avec le nettoyage rapide Eco-wash

Polyuréthane sans CFC pour une isolation parfaite, sans ponts thermiques

Évaporateur efficace soudé à laser pour le refroidissement par l'eau glacée

Sortie autonettoyante

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 horizontale 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
- Tous les modèles sont équipés d'une échelle en acier inoxydable

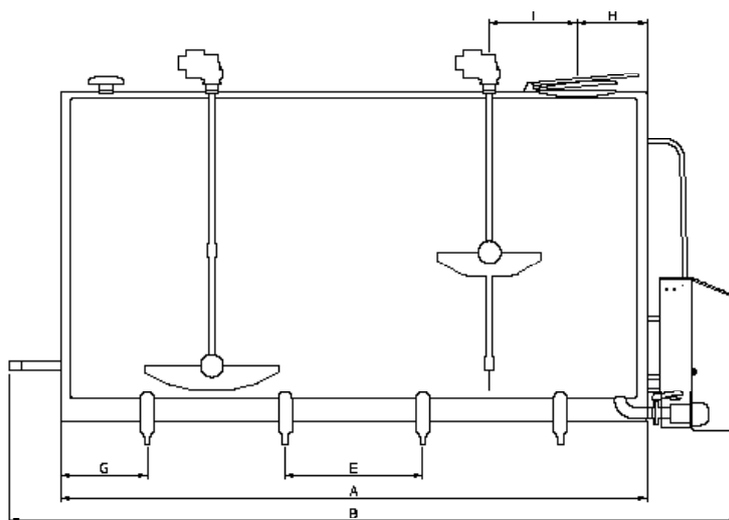
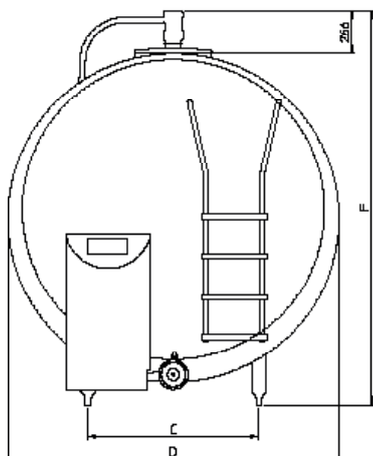
Refroidissement et agitation

- 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 du nettoyage rapide Eco-wash pour accélérer le nettoyage et minimiser la consommation en eau (économiser jusqu'à 50%)
- Deux pompes doseuses automatiques des détergents
- Détection de conteneurs à détergent « presque » vides
- Système dynamique Fullwood Packo-ROTOJET® avec boules d'aspersion intégrés dans le pôle de l'agitateur
- Pompe de nettoyage en acier inoxydable, montée verticalement, pas de risque de détérioration par le gel

Options les plus importantes

- Cuve exécutée pour la traite robotisée
- La surveillance de la cuve Oculus (standard pour la Belgique)
- Remplissage par le fond
- Eco-drain (deuxième vanne de vidange)
- Messages par SMS
- Indicateur de volume PACAP

DIMENSIONS LEM/DIB - LS/DIB



Dimensions LEM/DIB

Modèle	Volume max.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	# Agitateurs	# Pieds	Poids
LEMDIB	litres	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			kg
18000	18578	6311	7011	1050	2133	845	2698 - 3038	621	432	1201	2	14	1975
22000	22522	7619	8319	1050	2133	845	2724 - 3064	430	432	893	3	18	2245
25500	26450	9179	9879	1050	2133	845	2756 - 3096	787	432	1193	3	20	2550
31600	32915	11084	11784	1050	2133	845	2794 - 3134	472	433	1473	3	26	3200

Dimensions LS/DIB

Modèle	Volume max.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	# Agitateurs	# Pieds	Poids
LSDIB	litrer	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			kg
10250	10507	3659	4359	1050	2133	845	2645 - 2985	562	432	590	2	8	1196
13100	13384	3301	4011	1050	2500	820	3029 - 3369	421	421	1230	1	8	1325
14500	15152	3636	4346	1050	2500	714	3036 - 3376	391	421	1398	1	10	1421
15500	15879	3812	4522	1050	2500	804	3039 - 3379	299	421	586	2	10	1562
17650	18055	4421	5131	1050	2500	714	3051 - 3391	427	421	694	2	12	1750
21500	22547	5386	6096	1050	2500	750	3071 - 3411	443	421	974	2	14	2078
25500	26025	6376	7086	1050	2500	750	3091 - 3431	563	421	1665	2	16	2453
30450	31064	7506	8216	1050	2500	813	3113 - 3453	878	421	878	3	18	2925
36500	36765	8906	9616	1050	2500	750	3141 - 3481	328	421	1113	3	24	3458

Toutes les données ci-dessus pour les cuves avec commande iControl Eco-wash et sortie autonettoyante standard (NW50, NW65 ou NW80)
Autres options de sortie sur demande
Connexion d'eau glacée 2x BSP 1 1/4"

- Avec commande PCV3: B - 190 mm
- Avec remplissage par le fond - 1 conduite: B + 60 mm
- F = hauteur min. et max. du vis si la cuve est installée sous une pente de 2%
- Avec surveillance de cuve Oculus: F + 25 mm
- Avec indicateur de volume Pacap: F + 15 mm
- Chaque agitateur est composé de 2 boules d'aspersion Rotojet

LEM/DIB

disponible en 4 & 6 traites et traite robotisée

LS/DIB

disponible en 6 traites et traite robotisée

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.