Réservoir de refroidissement du lait

Avec refroidissement par eau glacée

rM/Ib1600 - 7150 l





Contrôle du réservoir iControl avec nettoyage

construction

- Construction entièrement en acier inoxydable 18/10 – AISI 304
- Isolé avec du polyuréthane pour une excellente isolation et une résistance supplémentaire du réservoir
- Cuve horizontale avec stockage de glace intégré avec un tampon pour au moins 1 traite
- Sortie de cuve Ø 80 mm, sortie autonettoyante avec vanne d'arrêt Ø 80 mm et un raccord camion Ø 80/65 ou 50 mm
- Tous les modèles ont une échelle en acier inoxydable

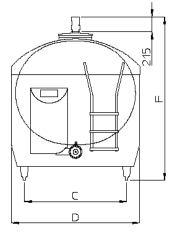
Refroidissement et nettoyage

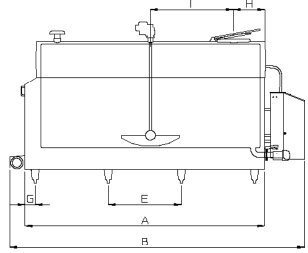
- Grâce au contrôle innovant du réservoir iControl, la qualité du lait est garantie
- Refroidissement rapide sans risque de congélation même des plus petites quantités de lait
- Enregistrement entièrement automatique des données de refroidissement, d'agitation, de nettoyage et d'éventuelles alarmes
- Nettoyage rapide Eco-wash intégré pour une consommation d'eau moindre et un gain de temps lors du nettoyage (jusqu'à 50% d'économies)
- Deux pompes doseuses automatiques pour produits de nettoyage
- La perception « presque vide » pour deux conteneurs de détergent
- Système de nettoyage dynamique Fullwood Packo-ROTOJET ® avec boules de pulvérisation dans la lame de l'agitateur
- Pompe de nettoyage en acier inoxydable montée verticalement, aucun risque de gel

Options importantes

- Surveillance du réservoir Oculus
- Réservoir conçu pour la traite robotisée
- Remplissage par le bas
- Eco-drain (deuxième vanne de vidange)
- Messages par SMS
- Mesure numérique du volume PACAP

dimensions rM/Ib





dimensions rm/iB - t2

Modèle	Vol. max.	UN	В	С	D	E	F	G	Н	je	Pieds	Poids
RMIB	litre	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	#	kg
1600	1674	2185	2826	952	1300	1895	1825 - 1945	145	445	572	4	464
2200	2237	2818	3459	952	1300	1264	1825 - 1945	145	445	890	6	584
2800	2813	2010	2651	1440	1800	860	2179 - 2299	145	450	493	6	682
3300	3367	2350	2991	1440	1800	1030	2179 - 2299	145	450	655	6	750
3800	3881	2664	3305	1440	1800	1187	2179 - 2299	145	450	812	6	830
4400	4484	3034	3675	1440	1800	1372	2179 - 2299	145	450	997	6	980
5000	5039	3374	4015	1440	1800	1028	2179 - 2299	145	450	1167	8	1076
6000	6148	4035	4676	1440	1800	1237	2173 - 2293	145	450	688	8	1240

dimensions rm/iB - t4/t6

Modèle	Vol. max.	UN	В	С	D	E	F	G	Н	je	Pieds	Poids
RMIB	litre	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	#	kg
1600	1674	2185	2826	952	1300	1895	1630 - 1750	145	445	572	4	429
2200	2237	2818	3459	952	1300	1264	1630 - 1750	145	445	890	6	525
2800	2813	2010	2651	1440	1800	860	1996 - 2116	145	450	493	6	601
3300	3367	2350	2991	1440	1800	1030	1996 - 2116	145	450	655	6	655
3800	3881	2664	3305	1440	1800	1187	1996 - 2116	145	450	812	6	730
4400	4484	3034	3675	1440	1800	1372	1996 - 2116	145	450	997	6	860
5000	5039	3374	4015	1440	1800	1028	1996 - 2116	145	450	1167	8	940
6000	6150	3374	4015	1440	1800	1028	2269 - 2389	145	450	688	8	1050
7150	7320	4001	4642	1440	1800	1237	2269 - 2389	145	450	1167	8	1300
9650	9899	4001	4641	1510	2244	800	2269 - 2389	370/430	450	688	10	1700
12400	12540	5041	5682	1510	2244	800	2269 - 2389	521	450	553	12	1930
15400	15772	6217	6858	1510	2244	800	2269 - 2389	187/430	450	813	16	2240

Toutes les valeurs ci-dessus concernent les réservoirs équipés du dispositif iControl Eco-wash et d'une sortie autonettoyante standard (NW50, NW65 ou NW80).

Autres connexions sur demande

- Avec commande PCV3 : B 190 mm
- Avec remplissage par le bas 1 conduite d'alimentation : B + 60 mm
- \bullet F = hauteur min. et max. de la vis du pied lors de l'installation du réservoir en dessous d'une pente de 2 %
- Avec l'Oculus de surveillance du réservoir : F + 25 mm
- Avec la mesure du volume Pacap : F + 15 mm

RM/IB 1600-5000 et RM/IB 6000 T4/T6

1 agitateur avec tête de pulvérisation ROTOJET intégrée

RM/IB 6000 T2 - RM/IB 7150 - 15400 T4/T6

2 agitateurs avec quatre têtes de pulvérisation ROTOJET intégrées

Fullwood Packo SA

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

Sous réserve de modifications. Les informations contenues dans ce document sont non contractuelles.