

## Réservoir de refroidissement du lait

Avec refroidissement par eau glacée

**rM/Ib1600 - 7150 l**



### 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

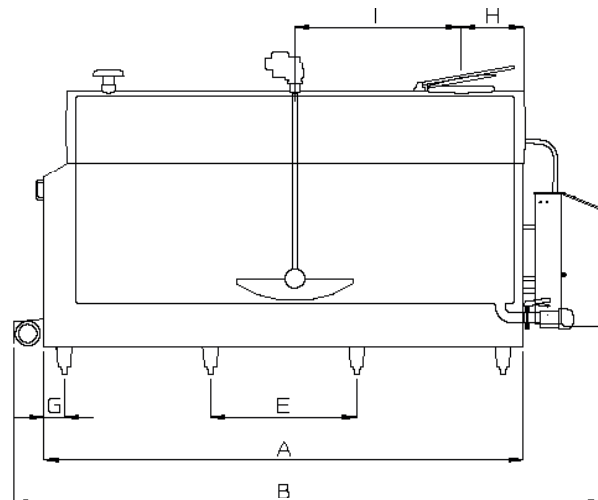
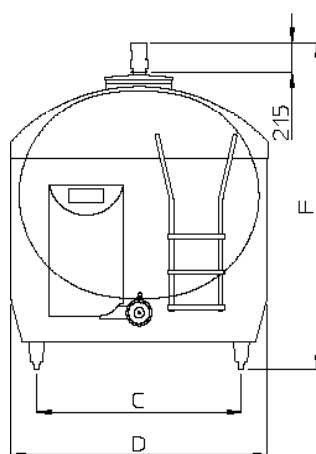
- Grâce au contrôle innovant du réservoir iControl, la qualité du lait est garantie
- Refroidissement rapide sans risque de congélation même des plus petites quantités de lait
- Enregistrement entièrement automatique des données de refroidissement, d'agitation, de nettoyage et d'éventuelles alarmes
- 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   | B    | C    | D    | E    | F           | G   | H   | 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   | B    | C    | D    | E    | F           | G       | H   | 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
- 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.

refroidissement intelligent du lait