

# TANKS A LAIT REFRIGERES



Capacités utiles : 100 – 200 – 300 litres

Isolation renforcée  
 Bouchon articulé en inox  
 Régulateur électronique  
 Agitateur inox  
 Groupe logé sous la cuve  
 Fournis avec vanne papillon DN50  
 et bouchon vissant nylon noir  
 Coude de sortie à 90° disponible en option  
 Ouverture du couvercle assistée

Plateformes de surélévation en inox avec marches  
 pour vidage par gravité : sur demande

Référence	Capacité Litres	Poids Kg.	Voltage Volts	Réfrigérant	P. frigorifique Watts-Hp	Ampérage Amp.	Hauteur cm.	Diam. cm.
TAL100N	125	60	220	R 404A	927 – 3/7	4.19	119	68
TAL200N	240	100	220	R 404A	1755 – 7/8	6.41	122	88
TAL300N	332	110	220	R 404A	2227 – 1.1/8	7.26	125	98

Hauteur hors tout couvercle fermé.  
 Les tanks de capacités supérieures ont le groupe  
 frigorifique déporté au niveau du sol.  
 Puissance prévue pour 2 traites.

**Pour des capacités comprises entre 400 litres  
 et 1000 litres : nous consulter** (possibilités d'occasions)



## REFROIDISSEURS A BIDONS DE 20 LITRES

A circulation d'eau glacée



Cuves en fibres de verre à double parois  
 calorifugées par injection de mousse de  
 polyuréthane.

Le groupe frigorifique et la pompe de  
 circulation d'eau sont montés sur un châssis  
 inox indépendant.

Vidange de l'eau par bonde de fond de cuve.

**Réf. RB5** 5 bidons (90 x 90 x h.58 cm)  
**Réf. RB8** 8 bidons (90 x 115 x h.58 cm)  
**Réf. RB12** 12 bidons (94 x 212 x h.58 cm)  
 ou 8 de 40 litres

Largeur du groupe 35 cm.

Alimentation : 220 V. 50Hz.