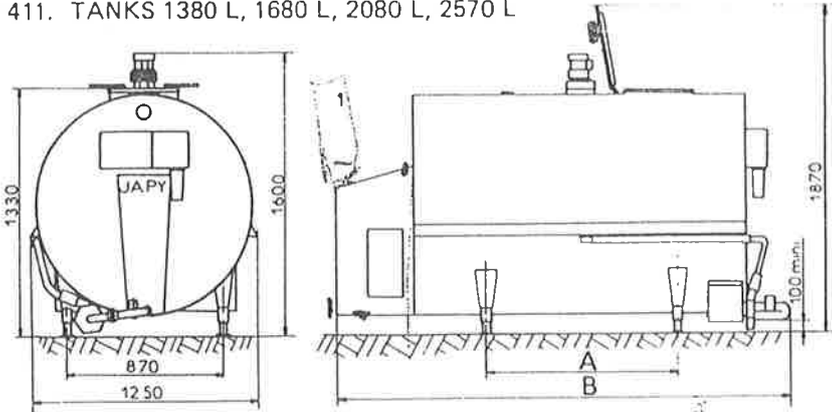


4- tanks cylindriques fermés 1380 à 6140 litres

41 - COTES ET POIDS DES APPAREILS

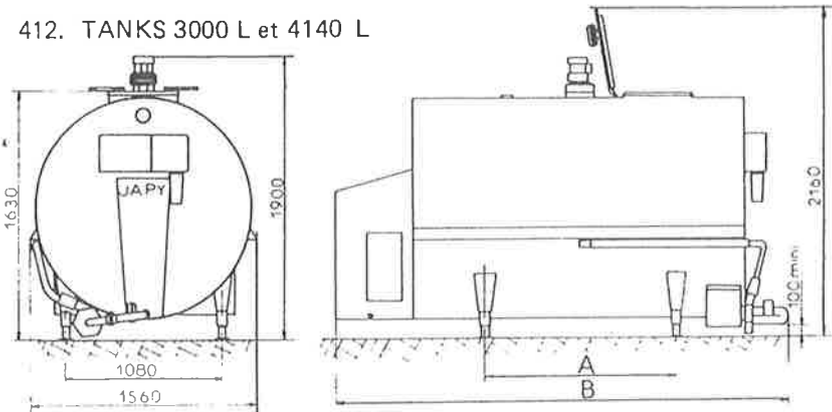
411. TANKS 1380 L, 1680 L, 2080 L, 2570 L



CF	1380	1680 L	2080 L	2570 L
A	1000	1340	1760	1880
B	2460	2780	3235	3745
Poids	418 kg	470kg	540 kg	610kg

Cotes minimum de la porte : hauteur : 1800 mm
largeur : 1400 mm

412. TANKS 3000 L et 4140 L

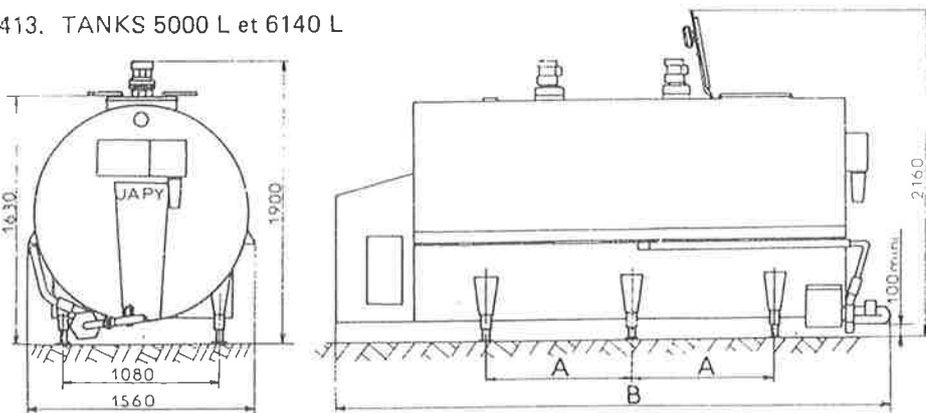


	3000 L	4 140 L
A	1330	1620
B	3120	3900
Poids	715 kg	925kg

Cotes minimum de la porte : hauteur : 2000 mm
largeur : 1700 mm

NOTA : le 4140 L comporte 2 agitateurs

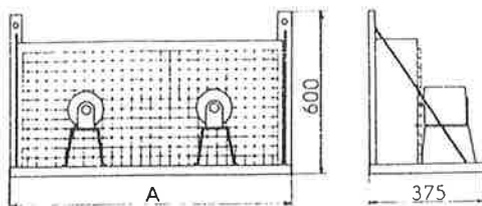
413. TANKS 5000 L et 6140 L



	5000 L	6140 L
A	1250	1630
B	4455	5145
Poids	1110 kg	1290kg

Cotes minimum de la porte :
hauteur : 2000 mm
largeur : 1700 mm

414. CONDENSEUR - DIMENSIONS TROU D'AÉRATION



TYPE DU GROUPE MONTE	A	Poids	TROU d'AÉRATION	
			Longueur	Hauteur
TAH 45-31 - 2,5 CV TAH 45-40 - 3 CV	1066	51 kg	950	450
CL 55-50 - 4 CV	1130	54 kg	1010	550
CL 55-62 - 5 CV	1130	57 kg	1010	550

NOTA : Les tanks 4140 - 5000 et 6140 Litres sont équipés de 2 condenseurs

ATTENTION : CES TANKS SONT ÉQUIPÉS DU SYSTÈME D'ACCROCHAGE AVANT ET ARRIÈRE DE LA REGLE DE JAUGE. POUR L'INTRODUCTION DE CETTE DERNIÈRE DANS L'ENTRÉE DE LAIT ARRIÈRE (INDISPENSABLE POUR LA MISE DE NIVEAU) LE LOCAL DOIT AVOIR UNE HAUTEUR MINIMUM DE :

2280 mm pour le 1680 L

2310 mm pour le 2570 L

2930 mm pour le 5000 L

2290 mm pour le 2080 L

2890 mm pour le 3000 L

2910 mm pour le 4140 L

2950 mm pour le 6140 L

TANKS CV_UE_CF	
	804.335.729 18