

# Ballons Horizontaux

pour systèmes pressurisés **thermosiphons** et dissociés

Cuve **inox 316L**

Série G:

**TS150L**

**TS200L**

**TS300L**

TS400L



Série O:

TS150L

TS200L

TS300L

TS400L

Modèles	iGST-TS150L	iGST-TS200L	iGST-TS300L	iGST-TS400L
Dimensions	Ø520 x 1170 mm	Ø520 x 1 485 mm	Ø520 x 2200 mm	Ø570 x 2320 mm
Poids**	43Kg	48Kg	63Kg	83Kg
Résistance Electrique	2,4kW			3kW
Pression de Travail	≤ 0.4 Mpa (4 bars) pour Série 1.2 ≤ 0.7 Mpa (7 bars) pour Série 1.5			
Pression Max	≤ 0.6 Mpa (6 bars) pour Série 1.2 ≤ 0.8 Mpa (8 bars) pour Série 1.5			
Entrées/Sorties	G 3/4"			
Matériau extérieur	Revêtement thermo laqué (protection anti UV)			
Matériau cuve intérieure	inox SUS316L d'épaisseur: 1.2mm (série 1.2) ou 1,5mm (Série 1.5)			
Isolation	Polyuréthane (épaisseur 50mm)			Polyuréthane (épaisseur 50mm)
Echangeur	Aucun ou 1 (cuivre ou inox annelé 316)			Aucun, 1 ou 2 (cuivre ou inox annelé 316)

\*\*Poids variant suivant le nombre et matériau du ou des échangeur(s).