



COMPATIBLE

SOLUTION

FHE STREAMTH



BALLON TSR 200 / TSR 300



DESCRIPTION

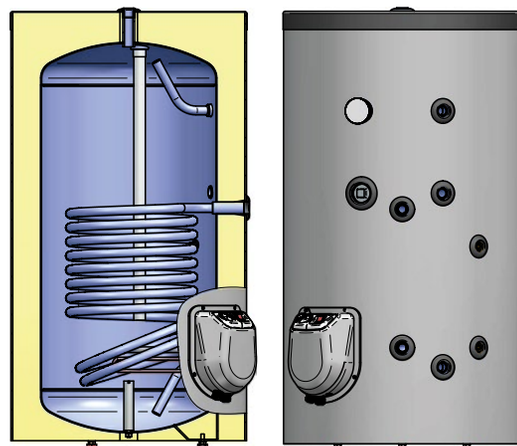
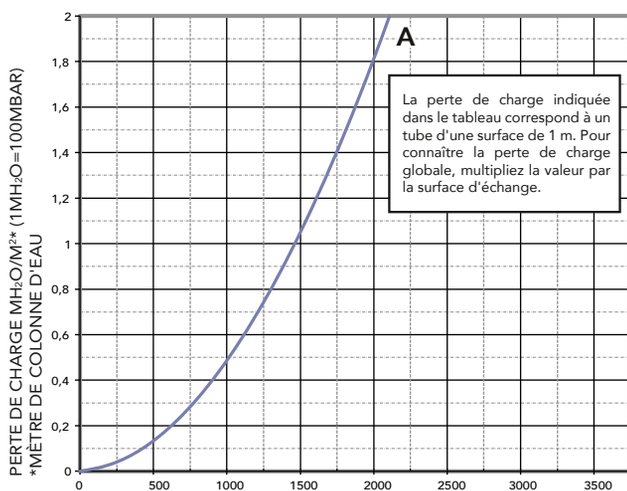
- > Ballon "**SIMPLE SERPENTIN**"
- > Compatible avec la solution **CESI FHE**
- > Disponible en **200L et 300L**

Pour une installation au sol en position verticale.



BALLON SIMPLE SERPENTIN BALLON TSR 200 / TSR 300

PERTE DE CHARGE (PRIMAIRE - BOBINE INTÉRIEURE)



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

	Total / Ballon ECS	TSR 200	TSR 300
Capacité totale			
Classe d'efficacité énergétique		B	B
Perte de chaleur permanente	W	48	50
Pression nominale (1Mpa=10bar)	PMa	0,8	0,8
Épaisseur de l'isolation	mm	75	85

ÉCHANGEUR DE CHALEUR

	MPa		
Pression de service (1Mpa=10bar)	MPa	1	1
Température maximale du fluide de chauffage	°C	110	110
Température maximale dans le réservoir chauffé par un échangeur de chaleur. Unité sans / avec résistance électrique d'appoint à immersion	°C	95/85	95/85
Surface m2		0,9	1,12
Volume	L	4,3	5,4
NL*	...	3,6	8
Échangeur de chaleur, puissance du serpentin (80°C, ECS 15/60°C)	Kw	25	35
Consommation continue (80°C, ECS ΔT=35°C, 10/45°C)	l/min	10	14
Puissance demandée à l'échangeur de chaleur (ECS 15 l/m, 80°C, ECS 15/60°C)	kW	18,6	19,3
Temps de chauffage (80°C, ECS 15/60°C)	min	28,8	39,4
Perte de charge	mbar	120	50
Production d'ECS max. (premières 10 min., temp. du réservoir 60°C, ECS 40°C) sans appoint	L	286	406

PARTIE ÉLECTRIQUE

	V	0 / 230~	0 / 230~ / 400 3N
Tension nominale	V	0 / 230~	0 / 230~ / 400 3N
Puissance électrique nominale	kW	0 / 3	0 / 6 / 6 / 9
Temps de chauffe avec résistance électrique chauffage jusqu'à 70°C	min	- / 235	- / 330 / 165 / 110
Température maximale dans le réservoir de chauffage avec résistance électrique	°C	75	75

* Les valeurs déclarées du coefficient NL sont déterminées selon la norme DIN 4708 dans les conditions suivantes : température de l'eau entrant dans le tuyau d'entrée de l'échangeur de chaleur de l'appareil : 80°C / Température de l'eau froide entrant dans l'appareil : 10°C / Température de l'eau de chauffage dans l'appareil : 60°C.

Note : transformation du coefficient de performance à différentes températures de l'eau dans le réservoir : 65°C - 1,0*NL ; 55°C - 0,75*NL ; 50°C - 0,55*NL ; 45°C - 0,3*NL

266 rue Gaïa - Tecnosud 2 - 66100 Perpignan
support@fhegroupe.com

www.fhe-france.com

SUIVEZ-NOUS

