

Ballon préparateur ECS vertical

SE



Ballon préparateur ECS destinés à stocker l'eau chaude sanitaire.

Accessoires

Possibilité d'appliquer la résistance électr. avec thermostat

GRW-1,4kW/230V; GRW-2,0kW/230V;

GRW-3,0/230V ou GRW-4,5kW/400V

Flansa.GRW - Adaptateur pour résistance électr. monté sur le trappe de visite

Avantages

Technologie de la production avancée

- automatisme permet de garder la récurrence et la précision de la production
- couche uniforme de l'épaisseur optimale garantit la plus haute qualité de la protection anticorrosion.

Qualité sans concurrence

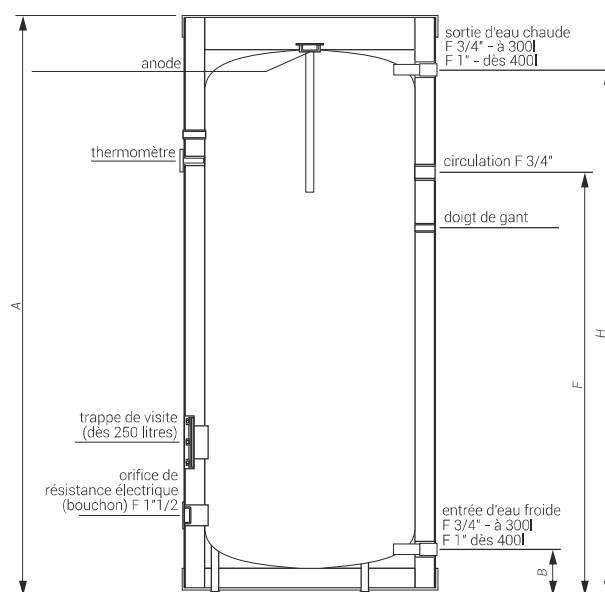
- produits fabriqués des nuances d'acier soigneusement sélectionnés, livrés par des fournisseurs éprouvés
- chaque produit (100%) passe le contrôle d'étanchéité et de qualité de la couche émaillée

Haute qualité d'isolation thermique et l'esthétique de la jaquette

- épaisseur optimale de la couche d'isolation minimise des pertes d'énergie.
- jaquette du ballon préparateur faite d'un plastique en ABS esthétique et résistant aux dommages

Dimensions

modèle SE



	Diamètre (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)
SE-140	500	1435	111	-	-	-	993	-	1301	-
SE-200	595	1610	127	-	-	-	1199	-	1464	-
SE-250	695	1380	127	-	-	-	943	-	1230	-
SE-300	695	1615	127	-	-	-	1093	-	1464	-
SE-400	755	1660	124	-	-	-	1125	-	1507	-
SE-500	854	1800	136	-	-	-	1220	-	1584	-

Données techniques

Code du produit	Capacité (l)	Pression nominale (cuve) (MPa)	Consommation d'entretien* (W)	Epaisseur / matériel / type d'isolation (mm)**	Modèle de l'anode
SE-140	140	0,6	65	53/EPS/R	AMW.400
SE-200	210	0,6	48	65/PUR/NR	AMW.M8.450
SE-250	255	0,6	85	67/EPS/R	AMW.M8.450
SE-300	305	0,6	92	67/EPS/R	AMW.M8.450
SE-400	380	0,6	98	72/EPS/R	AMW.M8.450
SE-500	485	0,6	83	100/EPS/R	AMW.M8.400

* Conformément au règlement (UE) 812/2013, 814/2013

** Isolation: R - démontable, NR - indémontable