SWK



Ballon préparateur ECS avec le serpentin - raccords en haut pour le montage dessous d'une chaudière

Avantages

Classe énérgetique A

Ballon préparateur ECS SWK assure la plus haute économie énergétique.

- x très bonne isolation limite les pertes de chaleur plus que 50%.
- cela permet d'économiser environ 320 kWh par an par rapport à un autre ballon préparateur ECS dans la classe C

Très bonne isolation thermique et l'esthétique de la jaquette

- x isolation de l'épaisseur de 65mm en mousse PUR
- y jaquette du ballon préparateur faite d'un plastique en ABS esthétique et résistant aux dommages

Technologie de la production avancée

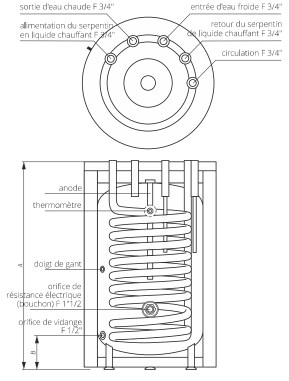
- * automatisme permet de garder la récurrence et la précision de la production
- couche uniforme de l'épaisseur optimale garantit la plus haute qualité de la protection anticorrosion.

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

Dimensions

modèle SWK



| | Diamètre (mm) | A (mm) | B (mm) |
|-----------|------------------|-----------|-----------|
| SWK-100.A | 595 | 906 | 127 |
| SWK-120.A | 595 | 1018 | 127 |
| SWK-140.A | 595 | 1140 | 127 |

Données techniques

| Code du produit | Capacité (I) | Surface du serpentin (m²) | Pression nominale (cuve / serpentin) (MPa) | Puissance du serpentin* (kW) | Epaisseur / matériel / type d'isolation ** (mm) | Consommation d'entretien*** (W) | Modèle de l'anode |
|-----------------|-----------------|---------------------------------|--|------------------------------------|---|---------------------------------------|-------------------|
| SWK-100.A | 97 | 0,82 | 0,6 / 1,0 MPa | 25 | 65/PUR/NR | 33 | AMW.M8.450 |
| SWK-120.A | 111 | 1,0 | 0,6 / 1,0 MPa | 30 | 65/PUR/NR | 36 | AMW.M8.450 |
| SWK-140.A | 134 | 1,1 | 0,6 / 1,0 MPa | 32 | 65/PUR/NR | 38 | AMW.M8.450 |

- * Avec paramètres : 80/10/45°C (température d'eau primaire / température d'eau froide / température de l'eau chaude sanitaire), le débit de l'eau dans le serpentin est de 2,5 m³/h.
- ** Isolation: R démontable, NR indémontable
- *** Conformément au règlement (UE) 812/2013, 814/2013

