

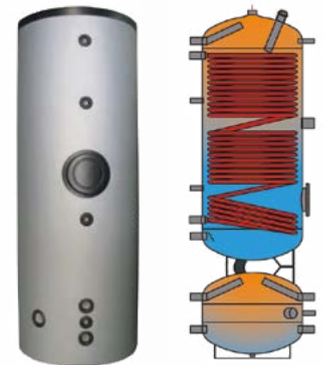
**STOCKAGES ET
VOLANTS**

BDA

Stockage double accumulation 1 serpentin 300 L et 500 L ; Volant thermique 80 l dans la partie inférieure

Stockage combiné, double accumulation à 1 serpentin en acier au carbone avec protection anodique et traitement interne de vitrification selon les normes DIN 4753-3 et UNI 10025.

Isolation en polyuréthane rigide sp. 70mm et finition extérieure en PVC.



| MODÈLE | | BDA300 | BDA500 |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|
| Ballon isolam. 70 mm PU rigide injection. | Ø mm | 690 | 790 |
| Classe énergétique/Dispersion | | B 73 W | B 84 W |
| Hauteur totale | mm | 1925 | 2040 |
| Poids à vide | kg | 150 | 200 |
| BALLON BIVALENT | | | |
| Capacité effective | l | 270 | 450 |
| RACCORDS | | | |
| Arrivée et retour serpentin | R | 1" | 1" |
| Eau froide | R | 1" | 1" |
| Recirculation | R | 1/2" | 1/2" |
| Résistance électrique | R | 1" 1/2 | 1" 1/2 |
| PRESSION DE SERVICE | | | |
| Serpentin | bar | 10 | 10 |
| Sanitaire | bar | 10 | 10 |
| TEMPÉRATURES MAXIMALES | | | |
| Serpentin supérieur et inférieur | °C | 110 | 110 |
| Sanitaire | °C | 95 | 95 |
| SERPENTIN SUPÉRIEUR | | | |
| Surface du serpentin | m ² | 3,3 | 6 |
| Capacité en eau du serpentin | l | 20,2 | 51,5 |
| Eau chaude (60/50°C) | m ³ /h | 1,3 | 2,7 |
| Puissance restituée | kW | 15 | 31 |
| Prod. sanitaire (10/45°C) DIN 4708 | m ³ /h | 0,37 | 0,76 |
| Perte de charge | mbar | 11 | 31 |
| VOLANT POUR POMPE À CHALEUR | | | |
| Capacité effective | | 80 | 80 |
| RACCORDS | | | |
| Arrivée et retour | R | 1" | 1" |
| Résistance électrique | R | 1" 1/2 | 1" 1/2 |
| PRESSION DE SERVICE | | | |
| Puffer | bar | 6 | 6 |
| TEMPÉRATURES MAXIMALES | | | |
| Sanitaire | °C | 95 | 95 |
| CODE | | 00014BDA03 | 00014BDA05 |