



BALLON RÉCHAUFFEUR À SERPENTIN VERTICAL MURAL

CONFORT ET DISPONIBILITÉ EN EAU CHAUDE SANITAIRE

- Serpentin avec spire décalée de série pour le 150 et 200 L : chauffe optimale du ballon
- Tube de re-circulation pour le 150 et 200 L de série: pour une eau chaude disponible immédiatement

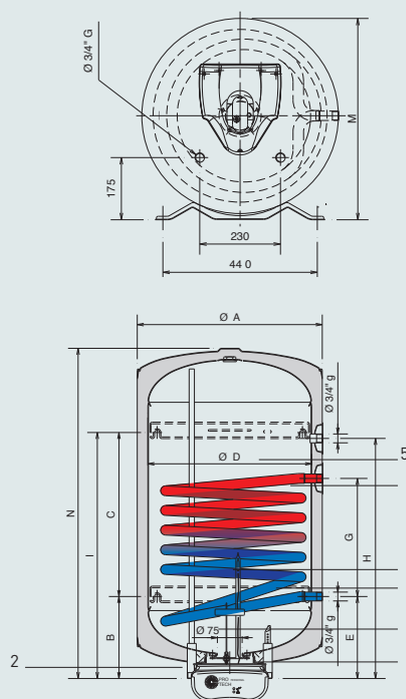
FIABILITÉ ET DURABILITÉ

- Cuve et serpentin en acier émaillé pour une durée de vie accrue
- Protection contre la corrosion par anode active à courant imposé non-dégradable
- Isolation polyuréthane à haute densité écologique

SIMPLICITÉ ET FLEXIBILITÉ D'INSTALLATION

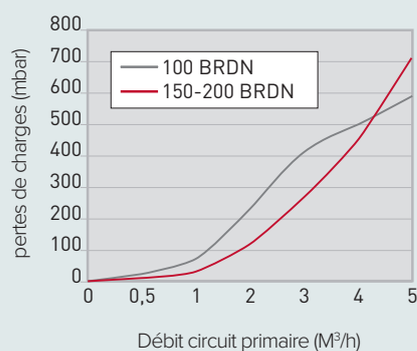
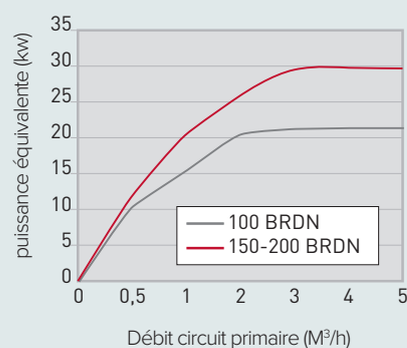
- Aquastat intégré a deux contacts
- Kit 2500W en option

SCHÉMAS DE RACCORDEMENT



- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| 1 Entrée eau froide | 5 Tube de recirculation |
| 2 Prélèvement eau chaude | 6 Anode active |
| 3 Entrée primaire | 7 Sonde aquastat |
| 4 Sortie primaire | |

GRAPHIQUES T = 80°C



INSPECTION
FACILE

ANTI-CORROSION

GARANTIE
CUVEGARANTIE
OMNIUM

PERFORMANCES

| Modèle | | Raccordement à droite | | |
|--|----------------|-----------------------|----------------|----------------|
| Capacité | L | 100 | 150 | 200 |
| Puissance équivalente* | kW | 21,3 | 25,9 | 25,9 |
| Superficie serpentin | m ² | 0,62 | 0,75 | 0,75 |
| Temps de chauffe $\Delta T=50K$ | min | 16 | 27 | 36 |
| Pertes de charge serpentin | kWh/24 | 1,3 | 1,5 | 1,8 |
| Débit de pointe en 10 min $\Delta T=35K^*$ | L | 123 | 212 | 255 |
| Débit continu $\Delta T=35K^*$ | L/H | 523 | 637 | 637 |
| Pression max. de service (EN 12897) | bar | 7 | 7 | 7 |
| Poids net | kg | 34 | 42 | 50 |
| RÉFÉRENCE COMMERCIALE | | 3060406 | 3060407 | 3060585 |
| Classe ErP | ErP | C | C | C |

*débit circuit primaire 2m³/h

Qualité de l'eau obligatoire : Dureté 15 °f, pH entre 7 et 9 (nous consulter si nécessaire)

COTES D'ENCOMBREMENT

| Capacité | L | 100 | 150 | 200 |
|----------|----|-----|------|------|
| A | mm | 560 | 560 | 560 |
| B | mm | - | 250 | 250 |
| C | mm | - | 500 | 800 |
| D | mm | 500 | 500 | 500 |
| E | mm | 250 | 250 | 250 |
| G | mm | 245 | 360 | 360 |
| H | mm | - | 732 | 970 |
| I | mm | 525 | 750 | 1050 |
| J | mm | 750 | 1010 | 1270 |
| M | mm | 575 | 575 | 575 |

RACCORDEMENTS À DROITE