

**Descriptif technique préparateur d'eau chaude sanitaire  
BPB 150 – 200 – 300 – 400 – 500**

**BPB 150 – 200 – 300 – 400 – 500**

**Préparateur d'eau chaude à accumulation avec serpentin intégré.**

Marque : **De Dietrich**

Modèle : BPB \_\_\_\_

Capacité du préparateur : \_\_\_\_ litres

Débit continu : \_\_\_\_ l/h à \_\_\_\_ °C

Température d'entrée eau froide sanitaire : 10 °C

Température d'entrée eau primaire : \_\_\_\_ °C

Débit d'eau primaire : \_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Perte de charge primaire : \_\_\_\_ mbar

Pression de service maxi primaire : 12 bar

Pression de service maxi secondaire : 10 bar

***Descriptif :***

- Echangeur surdimensionné à raccorder à un circuit primaire à eau chaude de température maxi 90 °C pour répondre à des besoins d'eau chaude sanitaire importants.
- Les parties en contact avec l'eau chaude sanitaire - cuve et serpentin – sont protégées par émail vitrifié et par une anode en magnésium (anode à courant imposé en option).
- Une bride latérale en partie basse permet le contrôle, le nettoyage et la vidange de la cuve.
- Isolation par 75 mm de mousse de polyuréthane injectée à 0% de CFC
- Habillage ABS blanc aspect tôle laquée
- Thermomètre

**Options :**

- Kit régulation SLA2 pour commande de la pompe de charge.
- Kit « Titan Active System » (si le tableau de commande de la chaudière permet de le gérer) ou anode à courant imposé.