



- 1 Vider
- 2 Valve de sécurité
- 3-4-5-6 Connexions d'installation
- 7-8 Connexions des instruments
- H Hauteur totale
- De Diamètre du réservoir de stockage isolé



HTW-DI-200ASF

MODÈLE

| PERFORMANCE                             |       |               |
|---|-------|---------------|
| Volume net                              | L     | 187           |
| Pertes de chaleur                       | W     | 84            |
| Classe énergétique                      |       | C             |
| CARACTÉRISTIQUES                        |       |               |
| Pression de fonctionnement / test       | bar   | 6/9           |
| Température de fonctionnement           | °C    | -10 a 88      |
| DIMENSIONS ET POIDS                     |       |               |
| Diamètre du réservoir de stockage isolé | Ø     | 510           |
| H                                       | mm    | 1407          |
| H1                                      | mm    | 68            |
| H2                                      | mm    | 297           |
| H3                                      | mm    | 927           |
| H4                                      | mm    | 1177          |
| CONNEXIONS FILETAGE GAZ FEMELLE         |       |               |
| (1) (2)                                 | Pouce | 1"1/4         |
| (3) (4) (5) (6)                         | Pouce | 1"1/2         |
| (7) (8)                                 | Pouce | 1/2"          |
| CODE EAN                                |       | 8435483829909 |

Notes :  
\* Paramètres techniques selon le règlement 812-814 / 2013