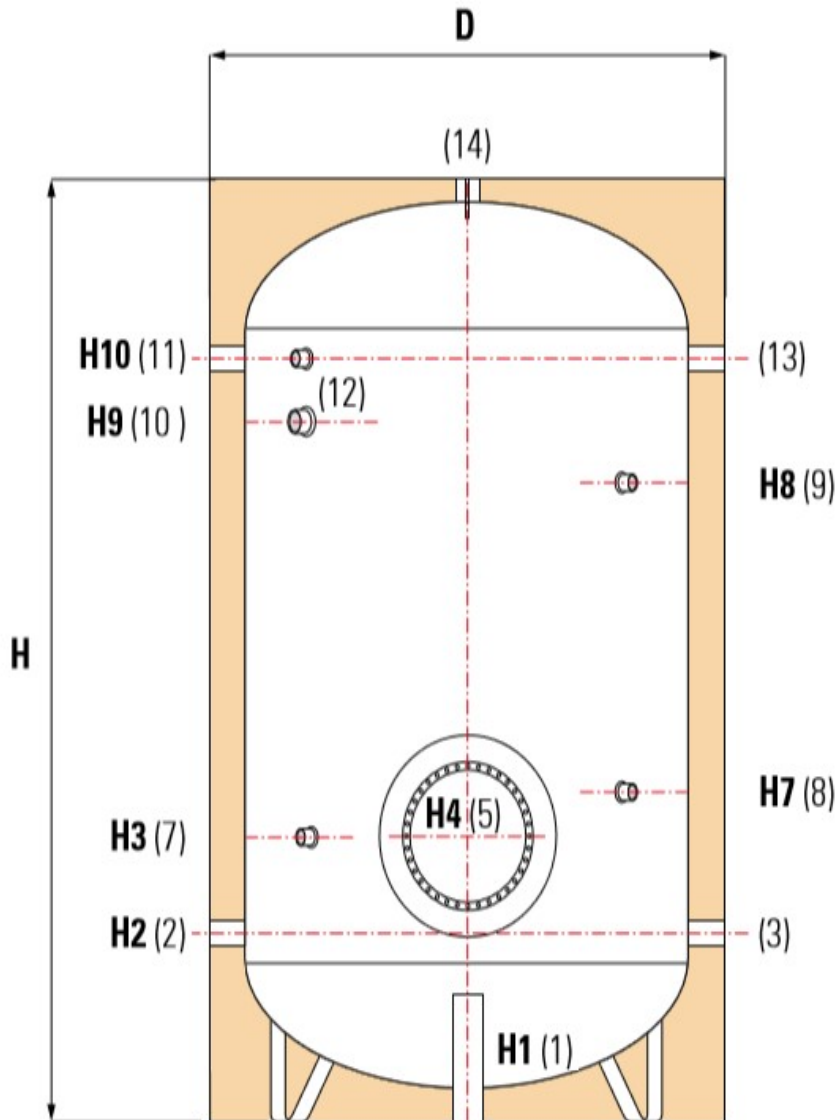


CARACTERISTICAS TECNICAS MODELO DAB020PW08RG DE 200 LITROS



- (1) Vaciado.
- (2) Entrada agua fría
- (3) Salida a intercambiador externo
- (4) Boca de inspección
- (5) Termostato
- (6) Ánodo de protección catódica
- (7) Ánodo de protección catódica
- (8) Resistencia eléctrica
- (9) Recirculación
- (10) Termómetro
- (11) Retorno intercambiador externo
- (12) Salida agua caliente

H: Altura total

De: Diámetro con aislamiento

Df: Diámetro sin aislamiento

| DIMENSIONES (mm) | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|--------|
| Df | De | H | H1 | H2 | H3 | H4 | H7 | H8 | H9 | H10 | Øint 5 |
| 450 | 550 | 1449 | 85 | 325 | 520 | 410 | 650 | --- | 1075 | 1185 | 220 |

| CONEXIONES (Rosca Gas Hembra) | | | | | |
|-------------------------------|----|-------|-------|-------|-----------|
| 7-12 | 1 | 14 | 8-9 | 10 | 2-3-11-13 |
| ½" | ¾" | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/2 | 1"1/4 |

| Clase energética | Pérdida de calor (W) | Volumen neto (lts) |
|------------------|----------------------|--------------------|
| C | 81 | 193 |