

## DEPÓSITO DE INERCIA MULTIPOSICIÓN PARA AEROTERMIA

Depósito de inercia construido en acero negro especial para temperatura de refrigeración y calefacción, realiza la función de separador hidráulico y garantiza la buena circulación hidráulica entre la aerotermia y la instalación. Salidad superior e inferior auxiliar. Garantía 5 años.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Litros             | 30L   | 50L | 100L           |
|--------------------|---|-----|----------------|
| Litros reales (L)  | 30  | 50  | 100            |
| Peso Vacío (kg)    | 16  | 19  | nd             |
| Temperatura (°C)   | 100   |     |                |
| Presión (bar)      | 3   |     |                |
| Conexión Primario  | 8 und - 1 1/4" (2 x cara)                                   |     | 4 und - 1 1/4" |
| Salida Auxiliar    | 2 und - 1/2" H Vaciado, Vonda, Purga                        |     |                |
| Altura mm (A)      | 568   | 918 | 730            |
| Diámetro mm (B)    | 310   | 310 | 560            |
| Conex. Resistencia | -   | -   | 1 1/4"         |
| Material           | Acero al carbono ST372                                      |     |                |
| Aislamiento        | Poliuretano rígido inyectado 20mm<br>(30 y 50L) 50mm (100L) |     |                |
| Exterior           | Chapa con esmaltado Blanco                                  |     |                |

### PLANO DE DETALLE

