|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dados Técnicos** | | | | |
| * **Totalmente construídos em aço-inoxidável AISI 304 e/ou AISI 316.** * **Isolamento térmico com 40mm de espessura obtido por compactação de grãos de cortiça queimada (3 a 15mm).** * **A água é aquecida por um permutador duplo cujo funcionamento é alternado com o de uma resistência elétrica, acionada por um termóstato com limitador térmico de dupla segurança e sinalizado por piloto luminoso.** * **Equipado com ânodo de magnésio anti-corrosão.** | | | **C:\Users\Utilizador\Desktop\dados técnicos PC\fotos escolhidas\term c 2 serpent\DSC00338.JPG** | |
| C:\Users\Utilizador\Desktop\desenhos novos\7.png  **Instalação Horizontal Solo**  **Legenda:**  **A – Isolamento térmico de cortiça**  **B – Resistência/termóstato**  **C – Entrada de água fria (Entrada AF)**  **D – Saída de água quente (Saída AQ)**  **E1 – Saída do primário 1**  **E2 – Saída do primário 2**  **F1 – Entrada do primário 1**  **F2 – Entrada do primário 2**  **G – Sonda da temperatura**  **H – Ânodo de magnésio**  **I – Termómetro**  **L – Comprimento da virola exterior**  **hV – Profundidade**  **Ø – Diâmetro exterior** | | | C:\Users\Utilizador\Desktop\desenhos novos\8.png  **Instalação Vertical Solo** | |
| *Esquematização dos termoacumuladores com permutador duplo e de apoio Jotainox.* | | | | |
| **Características Gerais** | | | |
| **Capacidade nominal (l)** | **150** | **200** | |
| **Medidas (mm)** | **∅ 470 x 1370** | **∅ 550 x 1400** | |
| **Profundidade hV (mm)** | **500** | **580** | |
| **Peso depósito vazio (kg)** | **67 (± 0,5)** | **82 (± 0,5)** | |
| **Peso depósito cheio (kg)** | **217 (± 0,5)** | **282 (± 0,5)** | |
| **Permutador Horizontal Solo (mm)** | **∅ 26,9 x 1,5 x 6000** | **∅ 26,9 x 1,5 x 7500** | |
| **Permutador Exterior Vertical Solo (mm)** | **∅ 26,9 x 1,5 x 6000** | **∅ 26,9 x 1,5 x 9000** | |
| **Permutador Interior Vertical Solo (mm)** | **∅ 26,9 x 1,5 x 6000** | **∅ 26,9 x 1,5 x 9000** | |
| **Ânodo magnésio (mm)** | **∅ 22 x 300** | | |
| **Isolamento (mm)** | **40** | | |
| **Dados referentes à água** | | | |
| **Temperatura saída (ºC)** | **65 (± 2)** | | |
| **Ligação de água (pol)** | **¾’’** | | |
| **Pressão máxima admissível (MPa)** | **0,6** | | |
| **Dados elétricos** | | | |
| **Capacidade nominal (l)** | **1600** | **2200** | |
| **Tensão Elétrica (V~Hz)** | **230~50** | | |
| **Índice de Proteção** | **IPX1** | | |
| *Características técnicas dos termoacumuladores com permutador duplo Jotainox.* | | | |
| ***Os nossos termoacumuladores com permutador duplo e de apoio cumprem os requisitos da legislação em vigor e estão em conformidade com as Diretivas Europeias aplicáveis – Diretiva de Baixa Tensão 2006/95/CE, Diretiva Compatibilidade Eletromagnética 2004/108/CE e Diretiva Equipamentos Sob Pressão 97/23/CE.***  ***O período da garantia deste produto está ao abrigo da legislação em vigor.*** | | | |
| ***A Jotainox também fabrica produtos à medida das suas necessidades, visite-nos em*** [***www.jotainox.pt***](http://www.jotainox.pt) | | | |