



| REFERÊNCIA | CAPACIDADE | TIPO | MODELO | INSTALAÇÃO |
|--------------|------------|--------------|----------------|---------------|
| 55.150.12.05 | 150L | ALTA PRESSÃO | E-RENOV1 BC VS | VERTICAL SOLO |

características construtivas

| | |
|----------------------------|--|
| material da cuba / tampos | chapa de aço inoxidável DUPLEX 2205 |
| isolamento térmico | espuma de poliuretano expandido com 50mm de espessura com condutibilidade térmica de 0,022 W/m.°C a 70°C, cumprindo com a Tabela I.09 - Espessuras mínimas de isolamento para equipamentos e depósitos, da Portaria 349-B/2013 de 29 de Novembro, decorrente do Decreto de Lei 118/2013A |
| revestimento exterior | revestido pelo exterior com chapa de aço DX51D pintada a pó electrostático |
| permutador | tipo serpentina construído em tubo de aço inoxidável AISI 316L |
| área do permutador | 1,60m² de área de permuta |
| pressão máx. funcionamento | 6bar |
| pressão ensaio | 13bar |
| apoio elétrico | equipado com resistência elétrica de apoio de 1.500W x 230V |
| perdas de calor | 63W |
| classe energética | C |

identificação das ligações e dimensões do depósito

ligações

1. entrada de água fria sanitária - ¾" F
2. saída de água quente sanitária - ¾" F
3. retorno A.Q.S. - ¾" F
4. entrada no permutador bomba calor - 1" F
5. saída do permutador bomba calor - 1" F
6. sonda de temperatura - ½" F

