



| REFERÊNCIA | CAPACIDADE | TIPO | MODELO | INSTALAÇÃO |
|--------------|------------|--------------|--------|-----------------|
| 55.150.17.00 | 150L | ALTA PRESSÃO | EURO92 | VERTICAL PAREDE |

características construtivas

| | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| material da cuba / tampos | chapa de aço inoxidável DUPLEX 2205 |
| isolamento térmico | espuma de poliuretano expandido com 55mm de espessura com condutibilidade térmica de 0,022 W/m.ºC a 70ºC , 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 |
| pressão de ensaio | 12bar |
| pressão máx. serviço | 6bar |
| apoio elétrico | equipado com grupo elétrico de 3.000W x 230V |
| acessórios | grupo hidráulico de segurança de ¾" de 4 funções (segurança, retenção, corte e dreno), válvula de temperatura e pressão e copo de esgoto sifonado |
| tempo de aquecimento (<i>dT 45ºC</i>) | 2h 35min |
| perfil de consumo | L |
| classe eficiência energética do aquecimento de água | C |

identificação das ligações
legenda

1. copo de esgoto
2. grupo hidráulico
3. limitador térmico
4. termómetro
5. termóstato
6. válvula temperatura & pressão

dimensões

diâmetro exterior: 540mm

altura total: 1300mm

