

REFERÊNCIA	CAPACIDADE	TIPO	MODELO	INSTALAÇÃO
55.150.18.00	150L	ALTA PRESSÃO	EURO92 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.ºC 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
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 45°C</i>)	2h 35min
perfil de consumo	L
classe eficiência energética do aquecimento de água	C

identificação das ligações
ligações
dimensões
