



REFERÊNCIA	CAPACIDADE	TIPO	MODELO	INSTALAÇÃO
-	260L	ALTA PRESSÃO	TANK ON TANK	VERTICAL SOLO

### características construtivas

material da cuba / tampos	chapa de <b>aço inoxidável DUPLEX LDX 2101 (EN.1.4162)</b>
capacidade depósito A.Q.S.	<b>200L</b>
capacidade depósito Inércia	<b>60L</b>
isolamento térmico	<b>espuma de poliuretano expandido com 50mm de espessura</b> com condutibilidade térmica de <b>0,022 W/m.°C</b> 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 <b>serpentina</b> construído em tubo de <b>aço inoxidável AISI 316L (EN 1.4404)</b>
área do permutador bomba calor	<b>2,10m<sup>2</sup></b> de área de permuta (8kW; primário 55-50°C)
pressão máx. funcionamento	<b>6bar</b>
pressão ensaio	<b>13bar</b>
apoio elétrico	equipado com ligação de <b>1½" F</b> para posterior colocação de resistência elétrica
perdas de calor	<b>80W</b>
classe energética	<b>C</b>
dimensões	<b>Ø550 x 1980mm</b>

### identificação das ligações

