

FICHA TÉCNICA

200L Optimum SOLAR VS

termoacumuladores water heaters



CAF	PACIDADE	TIPO	MODELO	INSTALAÇAO
45.200.12.30	200L	ALTA PRESSÃO	Optmum SOLAR VS	VERTICAL SOLO
características constr	utivas			
material da cuba / tampos		chapa de aço inoxidável DUPLEX LDX2101		
isolamento térmico		espuma de poliuretano expandido com 50mm 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		
permutador		tipo serpentina construído em tubo de aço inoxidável AISI 316L		
área do permutador		0,77m² de área de permuta (23kW)		
pressão de ensaio		12bar		
pressão máx. serviço		6bar		
outros		equipado com grupo elétrico de 1.500W x 230V		
perda de energia		77W		
classe energética		С		

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. 34"F
- 4. entrada no permutador ¾"F
- 5. saída do permutador ¾"F
- 6. sonda de temperatura Ø9mm (int)
- 7. grupo elétrico

