



REFERÊNCIA	CAPACIDADE	TIPO	MODELO	INSTALAÇÃO
45.400.15.151C	400L	ALTA PRESSÃO	INÉRCIA AQS INSTANTÂNEA + SOLAR	VERTICAL SOLO

características construtivas

material da cuba / tampos	chapa de aço inoxidável DUPLEX LDX 2101
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 AQS instantânea	tipo serpentina construído em tubo corrugado de aço inoxidável AISI 316L
área permutador AQS instantânea	3,00m² de área de permuta
performance DHW 80/60/10°C	600L/h (35kW)
permutador solar (inferior)	tipo serpentina construído em tubo de aço inoxidável AISI 316L
área permutador solar (inferior)	1,60m² de área de permuta
pressão de ensaio	12bar
pressão máx. serviço	6bar
perdas permanentes de energia	102W
classe eficiência energética do aquecimento de água	C
dimensões	Ø710 x 1610mm

identificação das ligações

ligações

