



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS BELOSOL

Reservatório

Revestimento Térmico Interno	EPS (poliestireno expandido)
Material do Reservatório	PEAD (polietileno de alta densidade)
Capacidade do Reservatório	200 L
Pressão Máxima de Entrada	80 MCA/800Kpa
Dimensões	1020 x 680 (L x D)
Peso sem água	14 Kg
Temperatura Máxima	65° C
Distância máxima entre coletor e Reservatório	4m
Distância mínima entre coletor e Reservatório	0,3m

Placa Coletora

Dimensões	1270mm x 680mm
Material	PVC (Policloreto de Vinila)
Temperatura Máxima	65° C
Peso da Placa	2,74 Kg
Peso da Placa com Água	9,6 Kg
Quantidade de litros por Placa	6,8 L
Pressão Máxima	2 mca

Apoio Eletrônico

Material	PP (Polipropileno)
Tensão Nominal	220V / 127V
Potência Nominal	6800W / 5500W
Disjuntor	30 A / 40 A
Fiação Mínima	4mm / 6mm
Pressão Mínima	1mca
Pressão Máxima	40mca
Grau e Proteção	Ip24
Vazão	3 L