

Bomba solar

Bomba de água solar centrífuga

A linha de Bombas de Água solar são produtos que possuem excelente performance, incorporando tecnologia de ponta, alta confiabilidade e convenientes recursos de controle. Projetados para receber através do arranjo fotovoltaico a própria energia necessária para alimentar o seu conjunto de bombeamento de água, proporcionando ao usuário energia limpa, renovável e ecologicamente correta, captada a partir do sol. Pode ser instalado em sítios, chácaras e fazendas para captação de água limpa (sem sólidos) em poços artesianos.



- » Bomba de água solar tipo centrífuga
- » Refrigeração e lubrificação a óleo
- » Seguro e confiável
- » 1 ano de garantia

Especificações técnicas

Modelo	BCP3 500-3,5-62-48V	BCP3 750-3,5-95-72V	BCA4 750-5,2-67-72V
Motobomba (polegadas)	3"	3"	4"
Potência da motobomba (W)	500	750	750
Vazão máxima (m ³ /h)	3,5	3,5	5,2
Altura manométrica máxima (m)	62	95	67
Estágios	10	13	6
Tensão nominal (Vcc)	48	72	72
Faixa tensão MPPT (Vmp)	60-90	90-120	90-120
Máxima entrada FV (Voc)	100	150	150
Mínima entrada FV (Vmin)	40	60	60
Diâmetro da motobomba (mm)	75	75	96
Máx. corrente de entrada (A)	15		
Recalque/bocal saída (polegadas)	1.1/4"		
Cabo da motobomba (m)	> 1,3		
Material da bomba	Tubular em aço inox		
Tipo da bomba	Centrífuga		
Tecnologia do controlador	MPPT		
Temperatura de operação do controlador	15~60 ° C.		

Fotos do produto

