

Bomba d' água Shurflo 2088 12Vde superfície flutuante

Ideais para utilização em sistemas de energia solar fotovoltaica.

A Shurflo é ideal para as mais difíceis aplicações residenciais que requeiram alta pressão c/ fluxo superior a 12 litros/min c/ baixa amperagem, podendo recalcar até 36 metros. Equipada com válvulas de ampla variedade de elastômero, é projetada para longa vida, inigualável segurança e uma performance surpreendente. Indicada para água doméstica, bebedouro de animais, pequenas irrigações, para transferência de fluídos à alta pressão. Resistente a corrosão e ferrugem.



Instalar o painel solar junto ao poço.

Características da bomba d' água Shurflo 2088:

- Bomba de diafragma com 3 câmaras de ação positiva.
- Motor: Magneto Permanente.
- Alimentação: 12VCC.
- Corrente máx/ mín (Ah): 5,3/10,10
- Tipo: Superfície.
- vazão média (litros/hora): 380 a 800.
- Altura manométrica: até 38 MCA.
- Diâmetro da Tubulação: 1/2 a 1 polegada.
- RPM: 1800.
- Demanda Automática: 0 a 50 PSI.

OBS: Por se tratar de bomba de superfície flutuante, pode ser utilizada em rios, cisternas e poços caipiras, não podendo ser utilizada em poços artesianos.

Composição para uso com painel solar (sem bateria):

(vazão média diária: 3.500 litros)

1 Bomba d' água Shurflo 2088.

2 Painéis Solar Fotovoltaicos Kyocera KC 85 Watts (Não incluso no preço).