



PRESSURIZADOR CONTROL PRESS 14

Pressurizador pré e pós-boiler solar.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Pressão Máxima: 14 m.c.a;
- ▶ Conexão: Rosca BSP de 1";
- ▶ Vazão Máxima: 3500 L/h;
- ▶ Potência: 186W / 0,25 HP;
- ▶ Tensão: 220V;
- ▶ Corrente Máxima: 1,8A;
- ▶ Temperatura Máxima: 70°C com picos de 90°C.

VANTAGENS

- ▶ Único conector plug and play;
- ▶ Válvula de retenção incorporada;
- ▶ Liga e desliga automaticamente;
- ▶ Painel intuitivo com manômetro;



ATENÇÃO: Fica estritamente proibido o uso deste equipamento em sistemas de aquecedores a vácuo!



PRESSURIZADOR CONTROL PRESS 20

Pressurizador pré e pós-boiler solar.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Pressão Máxima: 19 m.c.a;
- ▶ Conexão: Rosca BSP de 1";
- ▶ Vazão Máxima: 4000 L/h;
- ▶ Potência: 373W / 0,5 HP;
- ▶ Tensão: 220V;
- ▶ Corrente Máxima: 2,6A;
- ▶ Temperatura Máxima: 70°C com picos de 90°C.

VANTAGENS

- ▶ Único conector plug and play;
- ▶ Válvula de retenção incorporada;
- ▶ Liga e desliga automaticamente;
- ▶ Painel intuitivo com manômetro;



ATENÇÃO: Fica estritamente proibido o uso deste equipamento em sistemas de aquecedores a vácuo!



PRESSURIZADOR CONTROL PRESS 150

Pressurizador pré e pós-boiler solar.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Pressão Máxima: 18 m.c.a;
- ▶ Conexão: Rosca BSP de 1";
- ▶ Vazão Máxima: 3.780 L/h;
- ▶ Potência: 330W/ 0,44 HP;
- ▶ Tensão: 220V;
- ▶ Corrente Máxima: 1,39A;
- ▶ Temperatura Máxima: 80°C com picos de 90°C.

VANTAGENS

- ▶ Único conector plug and play;
- ▶ Válvula de retenção incorporada;
- ▶ Liga e desliga automaticamente;
- ▶ Painel intuitivo com manômetro;



ATENÇÃO: Fica estritamente proibido o uso deste equipamento em sistemas de aquecedores a vácuo!



PRESSURIZADOR CONTROL PRESS 14 PÓS-BOILER SOLAR

Pressurizador pós-boiler solar.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Casas c/ até 4 chuveiros*



- ▶ Pressão Máxima: 14 m.c.a;
 - ▶ Conexão: Rosca BSP de 1";
 - ▶ Vazão Máxima: 7000 L/h;
 - ▶ Potência: 186W / 0,25 HP;
 - ▶ Tensão: 220V;
 - ▶ Corrente Máxima: 1,8A;
- Temperatura Máxima: 70°C
com picos de 90°C.

VANTAGENS

- ▶ Único conector plug and play;
- ▶ Válvula de retenção incorporada;
- ▶ Liga e desliga automaticamente;
- ▶ Painel intuitivo com manômetro;



Imagens meramente ilustrativas

* Considerando fator de simultaneidade de consumo de água de 50% e com chuveiros de vazão máxima de 15 L/min.
ATENÇÃO: Fica estritamente proibido o uso deste equipamento em sistemas de aquecedores a vácuo!



PRESSURIZADOR

CONTROL PRESS

20 PÓS-BOILER
SOLAR

Pressurizador pós-boiler solar.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Casas c/ até 5 chuveiros*



- ▶ Pressão Máxima: 19 m.c.a;
- ▶ Conexão: Rosca BSP de 1";
- ▶ Vazão Máxima: 8000 L/h;
- ▶ Potência: 373W / 0,5 HP;
- ▶ Tensão: 220V;
- ▶ Corrente Máxima: 2,6A;
- ▶ Temperatura Máxima: 70°C com picos de 90°C.

VANTAGENS

- ▶ Único conector plug and play;
- ▶ Válvula de retenção incorporada;
- ▶ Liga e desliga automaticamente;
- ▶ Painel intuitivo com manômetro;



Imagens meramente ilustrativas

* Considerando fator de simultaneidade de consumo de água de 50% e com chuveiros de vazão máxima de 15 L/min.
ATENÇÃO: Fica estritamente proibido o uso deste equipamento em sistemas de aquecedores a vácuo!



PRESSURIZADOR

CONTROL PRESS

150 PÓS-BOILER
SOLAR

Pressurizador pós-boiler solar.



CARACTERÍSTICAS

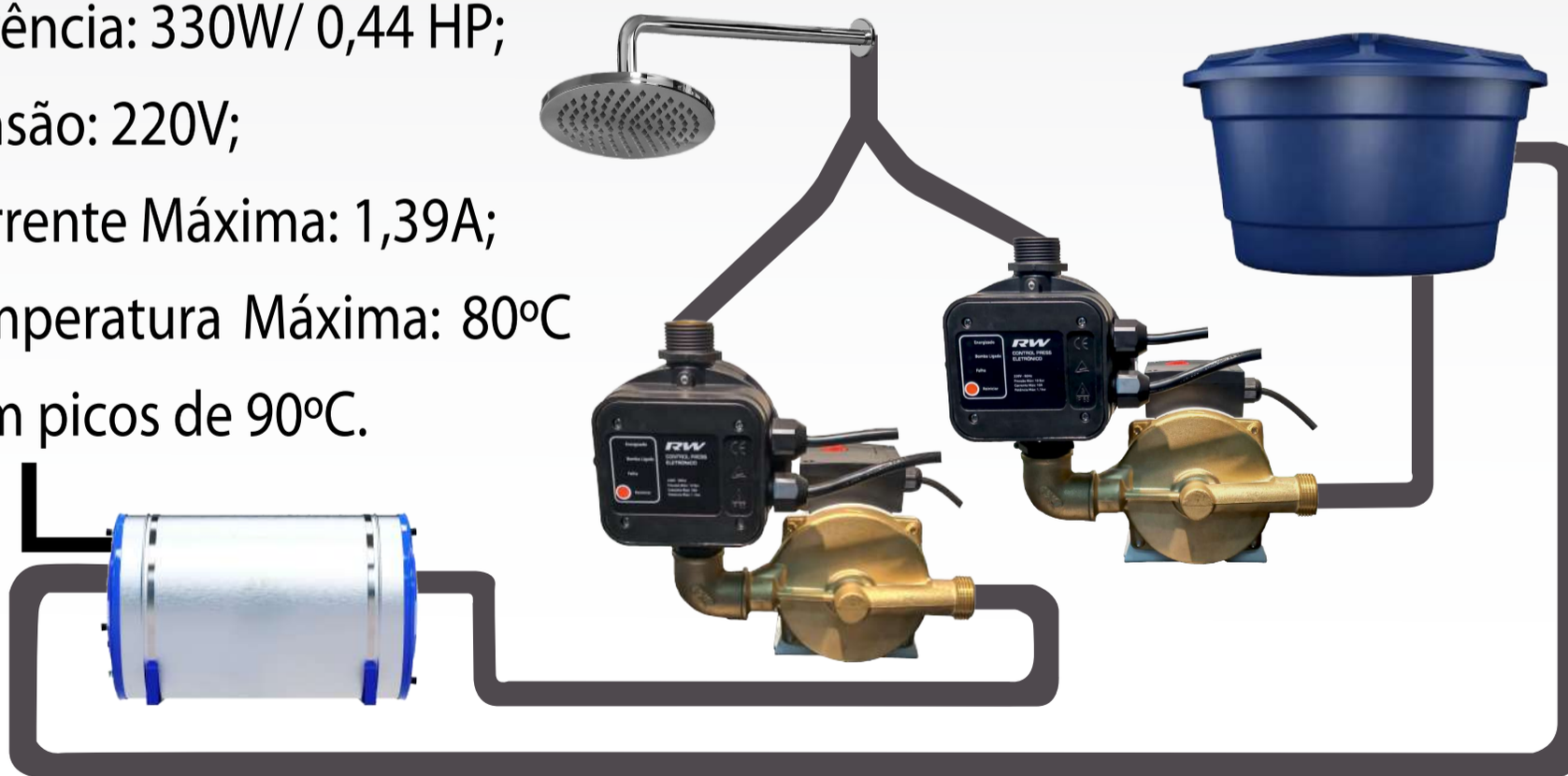
- ▶ Casas c/ até 4 chuveiros*



- ▶ Pressão Máxima: 18 m.c.a;
 - ▶ Conexão: Rosca BSP de 1";
 - ▶ Vazão Máxima: 7.560 L/h;
 - ▶ Potência: 330W/ 0,44 HP;
 - ▶ Tensão: 220V;
 - ▶ Corrente Máxima: 1,39A;
- Temperatura Máxima: 80°C
com picos de 90°C.

VANTAGENS

- ▶ Único conector plug and play;
- ▶ Válvula de retenção incorporada;
- ▶ Liga e desliga automaticamente;
- ▶ Painel intuitivo com manômetro;



Imagens meramente ilustrativas

* Considerando fator de simultaneidade de consumo de água de 50% e com chuveiros de vazão máxima de 15 L/min.
ATENÇÃO: Fica estritamente proibido o uso deste equipamento em sistemas de aquecedores a vácuo!