

RESERVATÓRIO *TÉRMICO*

água quente por muito mais tempo



Destques

- Equipado com resistência elétrica e **termostato regulável**;
- Tampas em **polímero termoformado**;
- Cilindro interno em **Aço Inox** (AISI 304 ou AISI 316);
- Capa externa em **Alumínio** (até 1000L);
- Opção de Reservatório em **nível e desnível**;
- Opção com anodo de sacrifício;
- **GARANTIA NO BRASIL**;

RESERVATÓRIO TÉRMICO LINHA STANDART **BAIXA PRESSÃO**

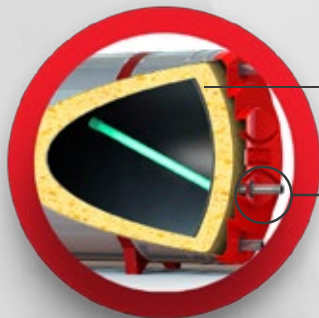
MODELO	VOLUME	POTÊNCIA	PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO	CORRENTE	TENSÃO	DISJUNTOR (A)	FREQUÊNCIA (Hz)	S.T.M. DOS CONDUTORES DE ALIMENTAÇÃO	GRAU DE PROTEÇÃO	REGISTRO DE OBJETO
200-600L BP 304	200 a 600L	3000W	5 m.c.a.	13,64A	220V	20A	60	2,5	IP24	007278/2020
200-600L BP 316	200 a 600L	3000W	5 m.c.a.	13,64A	220V	20A	60	2,5	IP24	007279/2020
800-1000L BP 304	800 e 1000L	6000W	5 m.c.a.	9,12A	380V	15A	60	2,5	IP24	007282/2020
800-1000L BP 316	800 e 1000L	6000W	5 m.c.a.	9,12A	380V	15A	60	2,5	IP24	007283/2020

RESERVATÓRIO TÉRMICO LINHA STANDART **ALTA PRESSÃO**

MODELO	VOLUME	POTÊNCIA	PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO	CORRENTE	TENSÃO	DISJUNTOR (A)	FREQUÊNCIA (Hz)	S.T.M. DOS CONDUTORES DE ALIMENTAÇÃO	GRAU DE PROTEÇÃO	REGISTRO DE OBJETO
200L-600L AP 304	200 a 600L	3000W	40 m.c.a.	13,64A	220V	20A	60	2,5	IP24	007276/2020
200L-600L AP 316	200 a 600L	3000W	40 m.c.a.	13,64A	220V	20A	60	2,5	IP24	007277/2020
800-1000L AP 304	800 e 1000L	6000W	40 m.c.a.	9,12A	380V	15A	60	2,5	IP24	007280/2020
800-1000L AP 316	800 e 1000L	6000W	40 m.c.a.	9,12A	380V	15A	60	2,5	IP24	007281/2020

VOLUME	200 BP	300 BP	400 BP	500 BP	600 BP	800 BP	1000 BP
DIMENSÕES $\varnothing$ x mm	700 x 970	700 x 1285	700 x 1595	700 x 1910	700 x 2215	880 x 1920	880 x 2320
VOLUME	200 AP	300 AP	400 AP	500 AP	600 AP	800 AP	1000 AP
DIMENSÕES $\varnothing$ x mm	700 x 970	700 x 1290	700 x 1635	700 x 1950	700 x 2280	880 x 1950	880 x 2350

Opção de reservatórios na
HORIZONTAL / VERTICAL



Isolamento Térmico em **Poliuterano**

Boia de Nível (opcional)

3 ANOS **GARANTIA**
Contra defeitos de fabricação.
Consulte o manual do produto para saber as condições.