



Bomba para teste hidrostático 40 bar ROTHENBERGER RP PRO III

Indicado para:

Provas de comprovação sobre a pressão ou a estanqueidade de sistemas de tubagens e contêineres utilizados em instalações de todo tipo.

Instalações hidráulicas, de calefação, ar comprimido, instalações de vapor, de refrigeração, de óleo, de aspersão, sistemas solares térmicos etc.

Fabricação de caldeiras (comprovação de estanqueidade de serpentinas) e recipientes ou depósitos a pressão.

Enchimento de circuitos.

Dica: Não possui reservatório de água, deve-se conectar direto a rede de água através de mangueira e engate rápido.

DADOS TÉCNICOS:

RESUMO DAS ESPECIFICAÇÕES

TENSÃO	220-240 VOLTS 50/60 HZ, MONOFÁSICA
POTÊNCIA	1.300 WATTS
CORRENTE	6 AMPERES
REDE ELÉTRICA RECOMENDADA	MONOFÁSICA / BIFÁSICA 220 VOLTS 50/60 HZ
GERADOR RECOMENDADO	2 KVA
PRESSÃO DE TRABALHO	ATÉ 40 BAR, COM UM ESTÁGIO
VAZÃO	7 LITROS / HORA
NÍVEL DE RUÍDO	NÃO SUPERIOR A 90 DB(A)

MANÔMETRO UTILIZADO	PRESSÃO 0-60BAR/0-860PSI/0-6MPA, ANALÓGICO DE RELÓGIO
ESCALA DE LEITURA MEDIÇÃO	FRAÇÕES DE 1 BAR, 20 PSI, 0,1 MPA
AGUA DE ALIMENTAÇÃO	AGUA DOCE LIMPA, GLYCOL, TYFOCOR, TEMP. MAX. 40°C
PESO	16 KG
DIMENSÕES	380 X 290 X 300 MM
ACESSÓRIOS	MANGUEIRA, MANÔMETRO, CABO DE FORÇA

Fonte: <https://rothenberger.com/br-pt/testing-pump-rp-pro.html>

