

## Pompe d'épreuve électrique 40 bars

La pompe d'épreuve électrique permet de faire des tests rapides de vérification sur la pression ou l'étanchéité des systèmes de tuyauteries et contenants utilisés dans des installations de tout type : installations hydrauliques de chauffage, air comprimé, installations de vapeur, de réfrigération, d'huile ; d'aspersion, systèmes solaires thermiques, etc.



## CARACTERISTIQUES

- **Pression** 0-40 bar ; 0-570 psi ; 0-4 Mpa
- **Manomètre** A glycérine avec trois échelles (bar-psi-Mpa), facile à lire et protégé des chocs
  
- **Auto aspirante jusqu'à 1 m**
- **Débit d'eau** 6 l/m max
- **Eau d'alimentation** Eau douce propre
  
- **Temp max.** 40°C
- **Voltage** 1300 W ; 230 V ; 50/60 Hz
- **Tension** 220-240V, 50/60 Hz (110V), monophasée
- **Système de sécurité** Evite le réchauffement de la machine. La pression tombe automatiquement permettant la protection de la machine. Après refroidissement, la pompe est prête à travailler à nouveau.
  
- **Composition** Carcasse monobloc en ABS antichoc très résistante

### **Moteur**

- **Puissance nominale du moteur** 1,3 Kw
- **Intensité de courant nominal** 6A
- **Classe de protection** IP32
- **Tuyau de haute pression** Diam inter ¼", 1,2m de longueur
- **Tuyau d'alimentation** 2 m
- **Lubrifiant** Huile pour moteurs 4 temps SAE 15W/40
- **Niveau de bruit** < 68dB

<b>Poids</b>	17,5 kg
<b>Dimensions</b>	38 x 28,6 x 29,8 cm Lx l x h