

# Fiche technique

Code: V12100000

EAN 13: 8414162085980

**POMPE ELECTRIQUE RP  
PRO III 230V**

Présentation: Boîte  
en carton

Unité  
d'expédition: 1

# SUPER-EGO

## Images



## Description du produit :

Pompe d'essai motorisée pour la mise sous pression d'installations. La pompe est équipée d'un moteur qui comprime l'eau à l'intérieur au moyen de pistons. Le raccordement à l'installation se fait à l'aide d'un raccord femelle de 1/2".

Elle dispose d'un bouton de fermeture qui, une fois la pression atteinte, permet de fermer le circuit et de déconnecter la pompe de l'installation. Elle est équipée d'un limiteur de courant pour éviter de surcharger le moteur. Une fois que le limiteur de courant s'est déclenché, il doit être réinitialisé manuellement en appuyant sur le bouton et en activant l'interrupteur.

Avant l'utilisation, vérifiez que tous les composants sont en parfait état, que les joints ne sont pas endommagés et que toutes les instructions du manuel ont été comprises. En cas de doute, consultez le service technique.

Avant l'utilisation, l'installation doit être purgée afin d'éliminer tout l'air à l'intérieur, laissez l'eau circuler avec la pompe branchée et sans fermer l'installation. Ne jamais utiliser d'eau sale car cela endommagerait l'intérieur de la pompe.

According to the standards: 2006/42/EG, EN50114.1, 89392EEC, 91368EEC, 73/23 EEC, 89/336 EEC, En 61209-01

Composant	Matériau	Finition	Traitement
Corps	Plastico	Rouge	NO
Arbres de verrouillage	Laiton		NO
Corps de distributeur	Aluminium extrudé	Anodisé	NO
Raccords	Laiton	Zincé	NO
Bouton	Plastique	Noir	NO
Tuyau	Caoutchouc avec cordon	Noir	NO
Manomètre	Métal	Zingué blanc	NO
Connecteur 1/2	Acier	Zingué	NO
Avant	Tôle	Peint en noir	NO
Moteur ( 220V- 110V)	Aluminium	Neutre	NO

	<p><b>Caractéristiques</b></p> <p>-Pour l'essai de pression automatique de tuyaux et de récipients jusqu'à 40 bar.</p> <p>-Remplissage automatique pratique et test de pression des tuyaux et des conteneurs et des conteneurs.</p> <p>-Le tuyau d'essai à mailles d'acier évite les erreurs de lecture qui peuvent se produire lorsque le tuyau ...</p>	<p><b>Avantages</b></p> <p>- Boîtier en ABS. Avec poignée pour un transport facile</p> <p>- Soupape de réglage de la pression.</p> <p>- Manomètre certifié pour la glycérine. Facile à lire, avec 3 échelles (bar, psi et Mpa), intégrées dans le boîtier. Précision : classe 1,6 (0,96 bar).</p> <p>- Tuyau d'eau. L. : 1,2 m. Avec raccord pour une connexion rapide au robinet.</p> <p>- Tuyau haute pression. L. : 1,2 m. Raccord : R1/2".</p> <p>- Compartiment pour ranger le compartiment de stockage.</p>
<p><b>Certifications: CE</b></p>	<p><b>Caractéristiques techniques :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pression : <b>0-40 bar ; 0-570 psi ; 0-4 Mpa.</b></li> <li>2. Réservoir : <b>6,5 l.</b></li> <li>3. Courant : <b>230V 50 Hz. 6A</b></li> <li>4. Moteur : <b>1300 W</b></li> <li>5. Connexion : <b>R1/2"</b>.</li> <li>6. Débit : <b>6 l/min</b></li> <li>7. Poids : <b>17,5 Kg.</b></li> <li>8. Hauteur maximale : <b>1 m.</b></li> </ol>	
<p><b>Applications:</b> Pressurisation des systèmes jusqu'à 40 bar max.</p>		
<p><b>Remarques:</b> Fabriqué en Espagne</p>		