

► Pompe d'épreuve électrique pour essais de pression et d'étanchéité REMS E-Push 2

REMS

Caractéristiques produits

Unité de vente (1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

253866

Descriptif

Pompe d'épreuve électrique avec manomètre, p ? 6 MPa/60 bar/ 870 psi.

Pour essais de pression et d'étanchéité d'installations et de réservoirs jusqu'à 6 MPa/60 bar/870 psi, avec limitation réglable de la pression d'essai.

Moteur à condensateur 230 V, 50 Hz, 1300 W.

Tuyau d'aspiration de 1,5 m avec raccord ½" et joints, filtre d'aspiration avec clapet antiretour.

Tuyau à haute pression de 1,5 m avec raccord ½" et joints.

Poids 12 kg.

Gamme

Pour le contrôle exact et rapide de pression et d'étanchéité des conduites et réservoirs dans les installations sanitaires, de chauffage, chaudronnerie.



Les + produits

Compacte et légère, elle est très facile à transporter d'un chantier à un autre.