

## POMPE D'EPREUVE ELECTRIQUE POUR COLONNES SECHES

<https://www.securhit.com/fr/tuyaux-et-accessoires/181-pompe-d-epreuve-electrique-pour-colonnes-seches.html>

Pompe épreuve haute pression électrique pour le contrôle des colonnes sèches en pression statique



### Description

Moteur d'une puissance de 1100W pour le modèle électrique et 4 CV pour le modèle thermique.

Débit : 25 l/min - pression max : 25 bar ou mode limité à 16 bar

Alimentation : eau sur réseau ou sur cuve

Fournie avec tuyau haute pression de 3 m équipé d'un raccord Dn 65

Poids modèle électrique : 26 kg et modèle thermique 32 kg

Dimensions modèle électrique : L. 470 x H. 430 x P. 280 mm - Dimensions modèle thermique : L. 670 x H. 500 x P. 420 mm

Dotée d'un châssis tubulaire, de pièces en inox et de raccords 25 bars

### Caractéristiques

- Dimensions : 670 x 450 x 460 mm

- Poids : 36 kg

- Débit : 25 l / min

- Pression : 0 à 25 bars