

# HM 700.17

## Modèle en coupe: pompe centrifuge



### Contenu didactique/essais

- apprendre à connaître les composants et leur fonction

### Spécification

- [1] modèle en coupe d'une pompe centrifuge
- [2] équipé avec raccords
- [3] modèle monté sur une plaque de base
- [4] tous mouvements conservés

### Caractéristiques techniques

Pompe centrifuge

- raccord tubulure d'aspiration: DN50
- raccord tubulure de refoulement: DN32
- débit de refoulement max. env.: 21,5m<sup>3</sup>/h
- hauteur de refoulement max. env.: 21,5m
- pression de service max.: 10bar
- vitesse de rotation: 2900min<sup>-1</sup>
- matériau: fonte grise/acier

Lxlxh: 500x400x300mm

Poids: env. 29kg

### Liste de livraison

- 1 modèle en coupe
- 1 description
- 1 vue en coupe

### Description

#### ■ modèle en coupe d'une pompe centrifuge du commerce

Les modèles en coupe de cette série montrent des éléments de robinetterie et composants de tuyauterie comme ceux rencontrés dans la pratique, tels que des vannes, diaphragme de mesure, tuyère de mesure, robinetterie d'arrêt, soupape de sécurité ou pompes.

Les modèles de cette série sont montés de manière claire sur des panneaux de démonstration ou des plaques de base.

Une courte description et une vue en coupe sont comprises dans la livraison. L'utilisation didactique des modèles peut ainsi être étendue au dessin technique.