

# VD700

## STATION DE RELEVAGE



### **+** PRODUITS

- **EFFICACITÉ** : raccorde toute une maison
- **PUISSANTE** : double broyage par turbine et râpe
- **PRATIQUE** : 4 entrées avec diamètres différents

POUR COMMANDER

VD700 : PFBVD700



# WATERMATIC

## LES STATIONS DE RELEVAGE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Hauteur de relevage maximale : 11 m
- Raccordements possibles : eaux, vannes d'un ou plusieurs WC d'un même logement, eaux usées de salles de bains, cuisine, buanderie.
- Diamètre de refoulement : 50 mm
- Diamètre des entrées EU/EV : 1 entrée 40/50 3 entrées 40/50/100/110 mm
- Ventilation : DN 50 mm
- Volume de la cuve : 32L
- Alimentation : 200 - 240 V/50 Hz
- Consommation moteur : 1500 W
- Intensité absorbée maximale : 6A
- Classe électrique : 1
- Poids net (accessoire inclus) : 16 kg
- Température moyenne des eaux entrantes : 35 °C
- Diamètre de sortie : 40/50 mm
- Température maximale des eaux entrantes : 70 °C par intermittence (max 5 min)
- Indice de protection : IP 67
- Norme EN 12050-1
- 1 clapet anti-retour intégré
- Alarme visuelle sur l'appareil
- Alarme déportée de série

### VUES TECHNIQUES



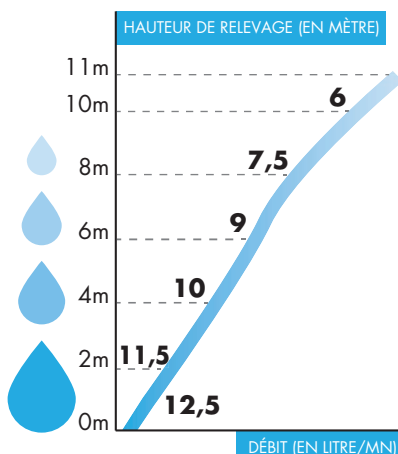
Clavier électronique et alarme intégrés



Alarme déportée de série

Ses 4 entrées de différents diamètres peuvent aisément relever les eaux de toute la maison

### COURBE DE PERFORMANCES



### SCHÉMAS TECHNIQUES

