

# WD1000



### ROBUSTE

Cuve rotomoulée, grande résistance aux hautes températures et aux chocs mécaniques

### PERFORMANTE

Efficacité maximisée avec turbine-râpe intégrée

### POLYVALENTE

Pompe adaptée pour une utilisation professionnelle ou individuelle



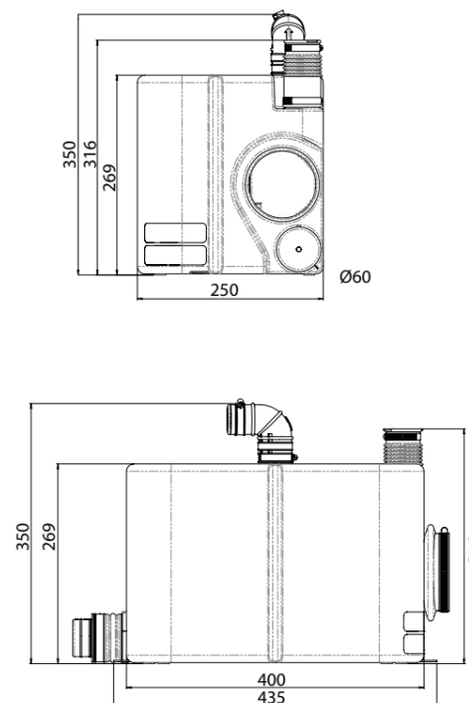
WD1000 (eaux grises)

**NOUVEAU**

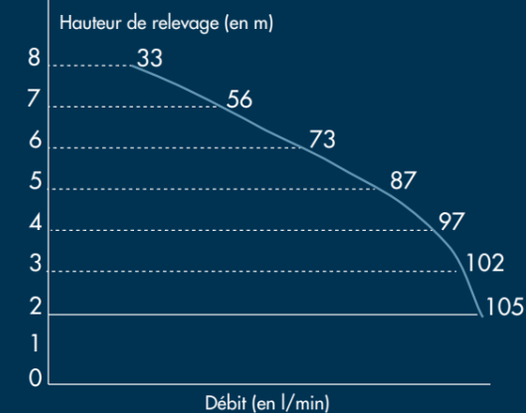
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'entrées : 4
- Diamètre des entrées : 2 x Ø60-Ø46/40  
2 x Ø46-Ø40
- Diamètre de sortie : 32 mm
- Température admissible : 90°C (max 30 min)
- Puissance : 610 W
- Classe : 1
- Volume utile : 12 L
- Hauteur d'enclenchement : 110 mm
- Dimensions : 400 x 250 x 269 mm

### SCHÉMAS TECHNIQUES



### COURBE DE PERFORMANCES



### VUES TECHNIQUES



- 1 Nombreuses entrées
- 2 Rotation 360° du coude de sortie
- 3 Moteur ultra-puissant
- 4 Accès rapide à tous les composants grâce au capot amovible et au moteur extractible

Pour une utilisation en restauration, l'installation d'un bac à graisse est nécessaire (détails p 51)



POUR COMMANDER  
WD1000 : FRWD100M1125