WD1000





ROBUSTESSE ET EFFICACITÉ

Cuve rotomoulée, grande résistance aux hautes températures et aux chocs

ÉVACUATION DES EAUX GRISES OU DES EAUX USÉES

Efficacité maximisée avec turbine-râpe intégrée

ADAPTATION ET PERFORMANCE

Capable de relever les eaux jusqu'à 8 m verticalement et 80 m horizontalement



















CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• Nombre d'entrées : 6

• Diamètre des entrées : 100 mm, 40 mm

• Diamètre de sortie : 32 mm • Température admissible : 35°C

• Puissance : 610 W

• Volume utile : 12 L (2 chasses d'eau simultanées)

• Hauteur d'enclenchement : 110 mm • Dimensions : 400 x 250 x 269 mm

• Déport possible jusqu'à 6 m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

• Nombre d'entrées : 4

• Diamètre des entrées : 40 mm

WD1000 (eaux grises)

• Diamètre de sortie : 32 mm

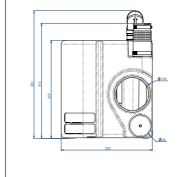
• Température admissible : 90°C (max 30 min)

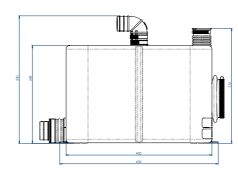
• Puissance : 610 W • Volume utile: 12 L

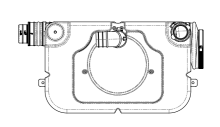
Hauteur d'enclenchement : 110 mm

• Dimensions : 400 x 250 x 269 mm

SCHÉMAS TECHNIQUES







VUES TECHNIQUES







- Polyvalent : utilisation en broyeur ou en pompe
- Moteur ultra-puissant
- Accès rapide à tous les composants grâce au capot amovible et au moteur extractible



