

# Waterwall

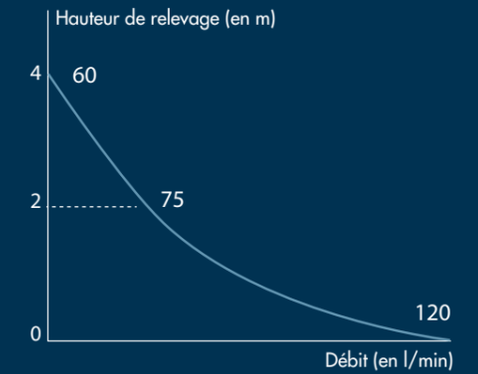


## Waterwall

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'entrées : 4
- Diamètre des entrées : 1 entrée Ø 100 mm et 3 entrées Ø 40 mm
- Diamètre de sortie : 32 mm
- Température admissible : 70°C
- Puissance : 520 W
- Classe : 1
- Broyage par râpe
- Dimensions : (châssis & broyeur) 500x230x1130 mm
- Poids : 47 kg
- Livré avec bâti-support autoportant universel Grohe, clapet anti-retour, kit pour réaliser la trappe de visite

### COURBE DE PERFORMANCES

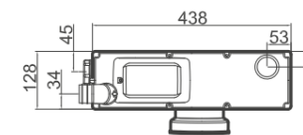
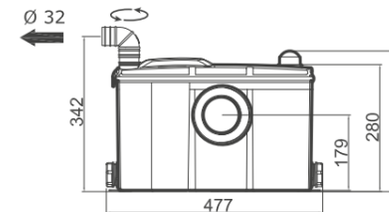


### VUES TECHNIQUES



- 1 S'adapte à toutes les cuvettes suspendues
- 2 Plaque de commande en inox brossé
- 3 Trappe d'accès aimantée (à prévoir)
- 4 Double cuve

### SCHEMAS TECHNIQUES



### VUES TECHNIQUES



- 1 S'adapte à toutes les cuvettes suspendues
- 2 Plaque de commande en inox brossé
- 3 Trappe d'accès aimantée (à prévoir)
- 4 Double cuve



LA NOTICE



LE TUTORIEL



Valable uniquement sur le broyeur adaptable

POUR COMMANDER  
Waterwall : WATERWAA5518



### PARTENARIAT GROHE

Bâti-support à carreler, réservoir de chasse 3/6 L et plaque de commande en inox brossé

### COMPACT

Seulement 13 cm de profondeur

### ACCESSIBLE

Double cuve et capot d'accès moteur pour une intervention en milieu propre



**WATERMATIC**