

# NDG RÉCUPÉRATION D'EAU DE PLUIE

L'unité optimisée pour la collecte des eaux de pluie.

## RÉSUMÉ DU SYSTÈME

Notre nouvelle technologie peut facilement être installée sous terre, au sous-sol, au garage ou au rez-de-chaussée. Avec le système d'eau de pluie NDG, l'eau de pluie collectée passe à travers le filtre à eau de pluie, également connu sous le nom de filtre de saut hydraulique, est l'innovation pour les toits allant de 60m<sup>2</sup> à plus de 15.000m<sup>2</sup>. Cette technologie de saut hydraulique se nettoie automatiquement.

L'eau de pluie est pompée à partir d'un réservoir via un tuyau d'aspiration et est utilisée en interne pour le rinçage des toilettes, dans la machine à laver et à l'extérieur pour arroser le jardin. Le volume d'eau est surveillé par un indicateur de niveau de remplissage.

## DONNÉES TECHNIQUES

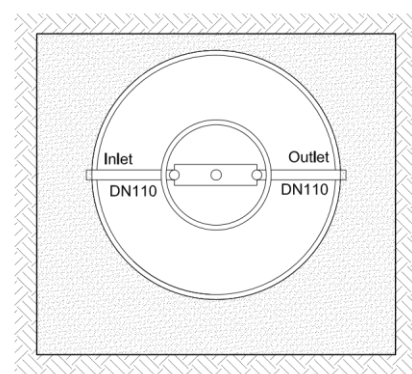
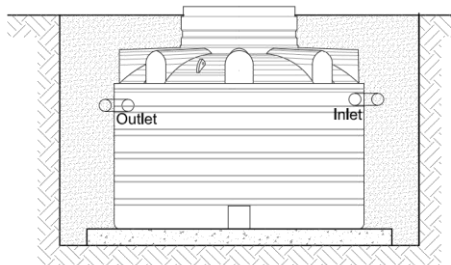
### CUVE PE

Type	Masse (kg)	Diamètre (m)	Hauteur (m)	Capacité (litres)	Capacité effective (litres)
RW 4500	350	2.26	1.85	4500	4000
RW 8000	550	2.26	2.55	8000	7500

### UNITÉ DE POMPAGE

Dimensions (HxBXD)	Masse (kg)	Source Electrique	Puissance Electrique	Débit volumique maximal
398 x 353 x 200 mm	9.75	110-230 V AC/50-60Hz	90 W	10 l/min

Pression de démarrage de la pompe	Hauteur maximale entre pompe et consommateur	Niveau de bruit	Pression primaire d'alimentation en eau approuvée
approx. 2,2 bar	10 m	48 dbA	2.5 - 6 bar





**Nassar Techno Group**

Mazraat Yachouh – Industrial Area

P.O Box 94 Bikfaya – Lebanon

**T.** +961 4 925000     **Fax** +961 4 925500

**[ntg@nassar-group.com](mailto:ntg@nassar-group.com)**

**[www.nassar-group.com](http://www.nassar-group.com)**