

QR 10000



WFF150 wervelfijnfilter

WFF150 Filtre fin
tourbillonnaire



Besturingssysteem optima 4 bar

Systeme de commande optima 4 bar



DS RECUPERATIEPAKKET QR 10000L DS PAQUET RÉCUPÉRATION QR 10000L

Code : 5943

REGENWATERWINNING EN -GEBRUIK

De uitvoering van een systeem voor de opvang, de opslag en de distributie van regenwater voor behoeften die geen drinkwaterkwaliteit vereisen (sproeien van de tuin, schoonmaak, spoelwater voor de toiletten, wasmachine)

RECUPERATION ET USAGE DES EAUX PLUVIALES

Un système de collecte, de stockage et de distribution des eaux pluviales pour des besoins qui ne nécessitent pas une qualité d'eau potable (l'arrosage du jardin, le nettoyage, chasse d'eau pour les toilettes, la machine à laver etc...)

Wij bieden u een compleet regenwaterrecuperatie pakket inclusief tank met groot volume en lage inbouwdiepte 10000L:

- **QR 10000L** - Regenwaterput met groot volume en lage inbouwdiepte (afmetingen 497 x 185 x 165 mm).
- **WFF 150** - Ingegraven cycloonfilter Kunststof behuizing en RVS filter. Fijne filtrering door werveling geschikt voor dakoppervlakken tot 500m².
- **BESTURINGSSYSTEEM OPTIMA 4 BAR**
Regenwaterwinningsysteem met ingebouwde pomp en pomp in de tank. Automatische omschakeling op leidingwater wanneer de regenwaterput leeg is. In dat geval loopt het leidingwater in een reservoir. Wanneer het waterpeil daalt, vult een vlotterkraan het reservoir bij.

Nous vous proposons un kit complet de récupération d'eau de pluie qui comprend les éléments suivants:

- **QR10000L** - citerne d'eau pluviale avec profondeur de placement limité (dimensions 497x185x165cm).
- **WFF150** - filtre fin tourbillonnaire– filtre à cyclone enterré, boîtier en plastique et filtre RVS. Filtrage fin par tourbillon approprié à une surface de toit jusqu'à 500m².
- **SYSTÈME SIGMA 4 BAR** - système de récupération d'eaux pluviales avec une pompe incorporée. Une commutation automatique sur l'eau potable quand la citerne d'eaux pluviales est vide. Dans ce cas, l'eau potable coule dans le réservoir. Quand le niveau d'eau baisse, un clapet avec flotteur remplit le réservoir.