

## OPTIMA REGENWATER RECUPERATIE BESTURINGSSYSTEEM 4BAR

ART 2398

TYPE	OMSCHRIJVING	AFMETINGEN (MM)	MAX. DEBIET (L/MIN)	POMPEN
RW 9924	OPTIMA 4 BAR (ZONDER NIVEAU INDICATOR)	500 x 510 x 315	65	2-pompsysteem

### POMP EN OMSCHAKELKAST THUIS

Deze systemen regelen het gehele regenwater toevoersysteem, controleren het niveau van de regenwatertank en schakelen automatisch over naar leidingwater wanneer nodig.

Volgens DIN 1989 en DIN EN 1717

LAAG ENERGIEVERBRUIK! De systemen zijn standaard uitgerust met een pompregelaar (ZETA O2 pump controller) die slechts 0.2 watt verbruikt in stand-by modus, wat aanzienlijk lager is dan bij andere beschikbare commerciële besturingen.

Deze pompregelaar zorgt voor de aansturing van de pomp wanneer nodig.

### PRODUCTOMSCHRIJVING

Volautomatisch regenwatersysteem die een handige oplossing is voor eengezinswoningen / tweegezinswoningen. Twee-pomp systeem voor grote afstanden met een dompelpomp in de ondergrondse regenwatertank en een pomp in het huis.

### ONDERDELEN

In de woning:

Drukpomp van 4 bar om druk op te wekken voor huishoudelijk circuit

In de put

Voedingspomp met vlotterschakelaar

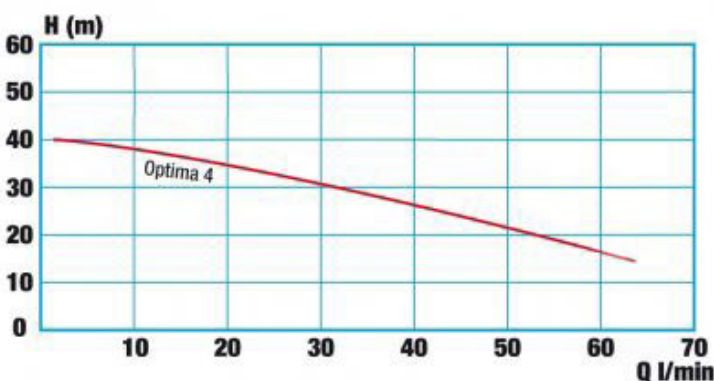
Fijne aanzuigfilter (SAFF)

### GEBRUIK

De Optima 4 Bar transporteert regenwater (geleverde hoeveelheid 70 l/min) uit de ondergrondse regenwatertank en slaat het onder druk op in het regenwaterleidingsysteem. **Voor een maximale afstand van 25 meter tussen de aanzuiging en de onderkant van uw tank en maximum 5 meter opvoerhoogte.**

### VOORDELEN

- Werkt volledig automatisch om huishoudelijke apparaten te voorzien van regenwater
- Reservoir van 9 l in de woning
- Het systeem kan handmatig omgeschakeld worden van regenwater naar leidingwater op elk moment



automatische omschakeling naar leidingwater

