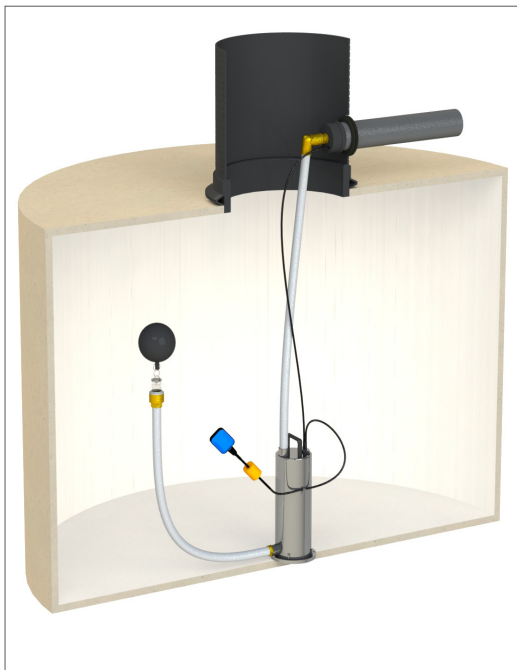


# GEP TOEVOERPOMPEN

Boosterpompen voor IRM® - Watermanagers



## PRODUCTOMSCHRIJVING

Een toevoerpomp wordt gebruikt wanneer de afstand tussen de IRM® systeembesturing in het gebouw en de positie van de regenwaterput(ten) groter is dan 15 meter. De lengte van de aanzuigleiding wordt dan zo groot dat de zelfaanzuigende pompen het regenwater niet meer uit de regenwatertank kunnen zuigen. Een toevoerpomp biedt hier uitkomst en zorgt ervoor dat de IRM® pompen regenwater toegevoerd krijgen door de toevoerpomp die in de regenput geplaatst wordt.

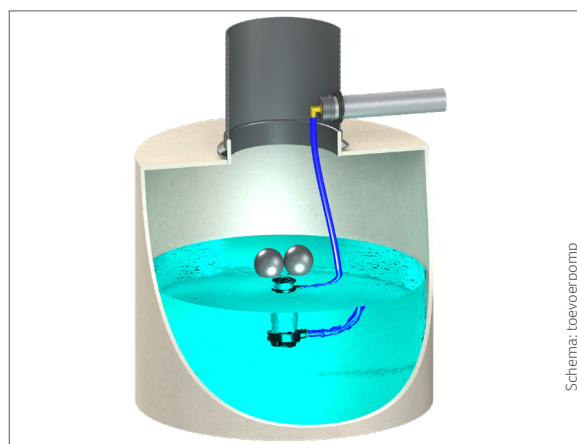
De toevoerpomp wordt aangesloten op de IRM® systeembesturing. Op het moment dat het IRM® systeem registreert dat er regenwater gevraagd wordt, start het systeem de toevoerpomp op. De toevoerpomp zorgt ervoor dat de IRM®-pompen voldoende water kunnen leveren aan de tappunten.

## TOEPASSINGSGBIED

GEP heeft drie typen toevoerpompen; IRM® 3-5-6, IRM® 8 en 10 en voor IRM® 18 en 25. De toevoerpomp wordt geleverd als set, dus inclusief aansluitmateriaal, drijvende aanzuiging en montagehandleiding.

## TECHNISCHE GEGEVENS

GEP Toevoerpomp	IRM®3, 5 & 6	IRM® 8 & 10	IRM® 18 & 25
Max. capaciteit in L/min:	150	270	540
Max. opvoerhoogte in m:	6,3	13	13
Spanning in V:	230	230	230
Vermogen in Watt:	500	1100	2 x 1100
Beschermingsklasse:	IP68	IP68	IP68
Gewicht in kg:	5,5	11	2 x 11
Aansluiting	5/4" bi	5/4" bi	6/4" bi



Schema: toevoerpomp

## BESTELGEGEVENS

Art nr	NAAM	PG
402728	GEP Toevoerpomppakket voor IRM® Watermanagers 3 en 5	4
402707	GEP Toevoerpomp voor IRM® Watermanager 6	4
402708	GEP Toevoerpomp voor IRM® Watermanagers 8 en 10	4
402709	GEP Toevoerpomp voor IRM® Watermanagers 18 en 25	4

