

ItemNr.	Description	Qty
1	Hybride voorraadvat	1
2	Rainmaster F40 SC	3
3	Expansievat 24L.	1
4	Terugslagklep 3/4"	1



Mijn Waterfabriek
Systemen voor duurzaam water

Tekeningnummer: **23-006-004**

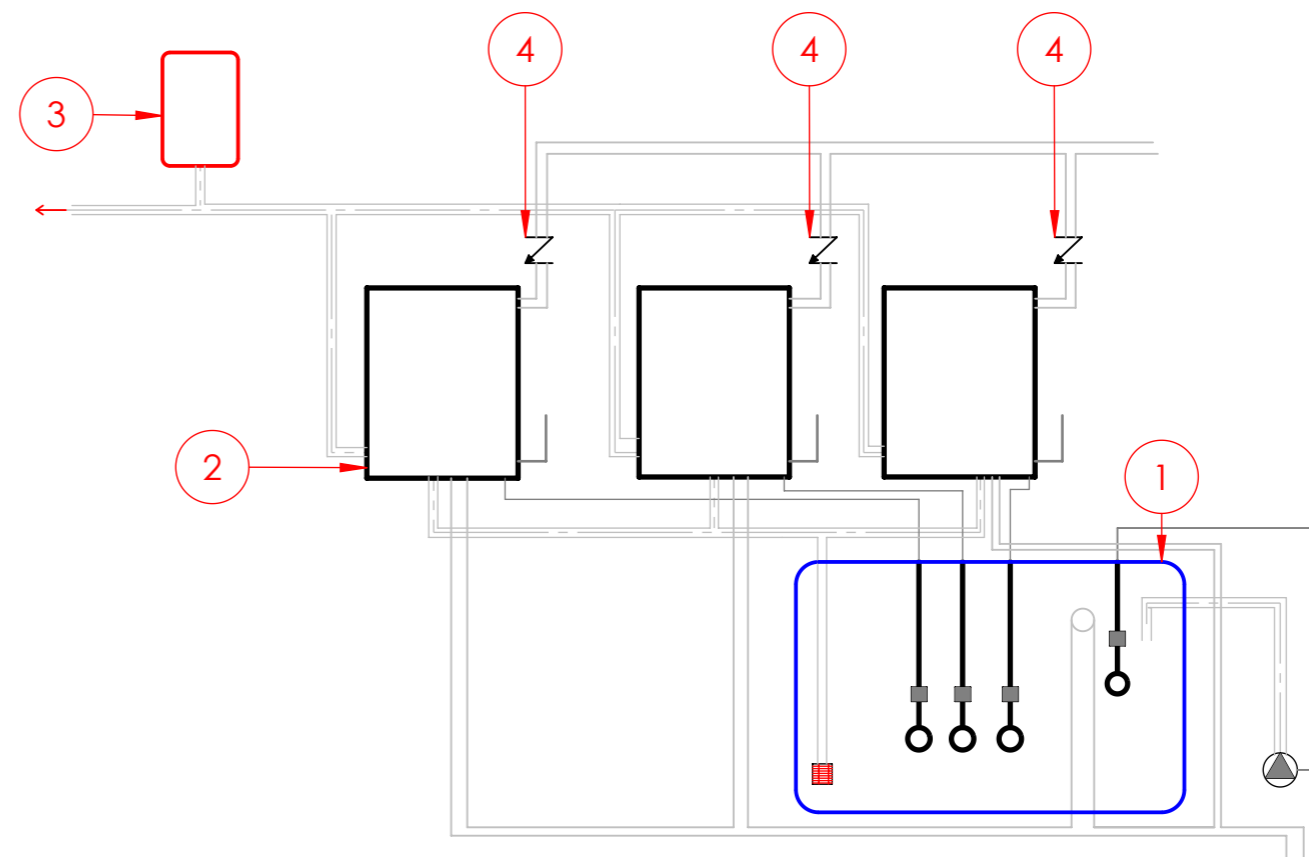
Benaming: **Installatieschema Regenwatersysteem BUSINESS Triplex**

Getekend door: TwenTechnics ENGINEERING	Amerikaanse proj. 	Eenheid: mm	Formaat: A3
Getekend op: 7-8-2023	Gewijzigd op: 29-9-2023	Schaal: 1:5	Blad: 1 van 2
Materiaal:	Gewicht (Kg):	Opmerking:	Aantal:
TwenTechnics Vlierackersweg 6, 7679 TB, Langeveen info@twenttechnics.nl www.twenttechnics.nl			

POS 1: Hybride Voorraadvat 1100		
Omschrijving	Eenheid	Waarde
Breedte	mm	760
Lengte	mm	1385
Hoogte	mm	1401
Inhoud	l	1100
Laadpompaansluiting	BU	2"
Zuigleidingaansluiting	BU	1 1/2"
Noodoverloop	mm	110
Maaswijdte aanzuigfilter	mm	1,2
Gewicht	kg	55
Elektrische aansluiting	V	230

POS 2: Rainmaster Favorit-SC-40		
Omschrijving	Eenheid	Waarde
Hoogte	mm	595
Breedte	mm	550
Lengte	mm	265
Gewicht	kg	34
Netspanning	V AC/Hz	230/50-60
Stroomverbruik	A	6,2
Vermogensopname	kW	1,35
Drinkwaterdruk	bar	2,5 - 6,0
Bedrijfsdruk	bar	2,0 -5,5 (instelbaar)
Max. volumedebiet	l/min	130
Max. hoogte hoogste verbruiker	m	30
Geluidsniveau	dBA	35 - 65
Beschermingsklasse apparaat	IP	54
Drinkwateraansluiting	BI	3/4"
Bedrijfswater aansluiting	BI	3/4"
Noodoverloopaansluiting	mm	50
Kabeldiameter vlotterschakelaar (3 x 1,0mm ²)	mm	9
Kabellengte vlotterschakelaar	m	15
Veiligheidsklasse vlotterschakelaar	IP	68

POS 3: Expansievat 24 liter		
Omschrijving	Eenheid	Waarde
Diameter	mm	260
Hoogte	mm	440
Gewicht	Kg	3,8
Max. werkdruk	bar	8
Aansluiting	BU	1"



	Tekeningnummer: 23-006-001		Revisie:
	Benaming: Installatieschema Regenwatersysteem BUSINESS Triplex		
Getekend door: TwenTechnics ENGINEERING	Amerikaanse proj. 	Eenheid: mm	Formaat: A3
Getekend op: 7-8-2023	Gewijzigd op: 29-9-2023	Opmerking: -	Blad: 2 van 2
Materiaal:	Gewicht (Kg):		Aantal:
Materiaal behandeling:	Schaal: 1:5		
TwenTechnics Vlierakkersweg 6, 7679 TB, Langeveen info@twentechnics.nl www.twentechnics.nl			