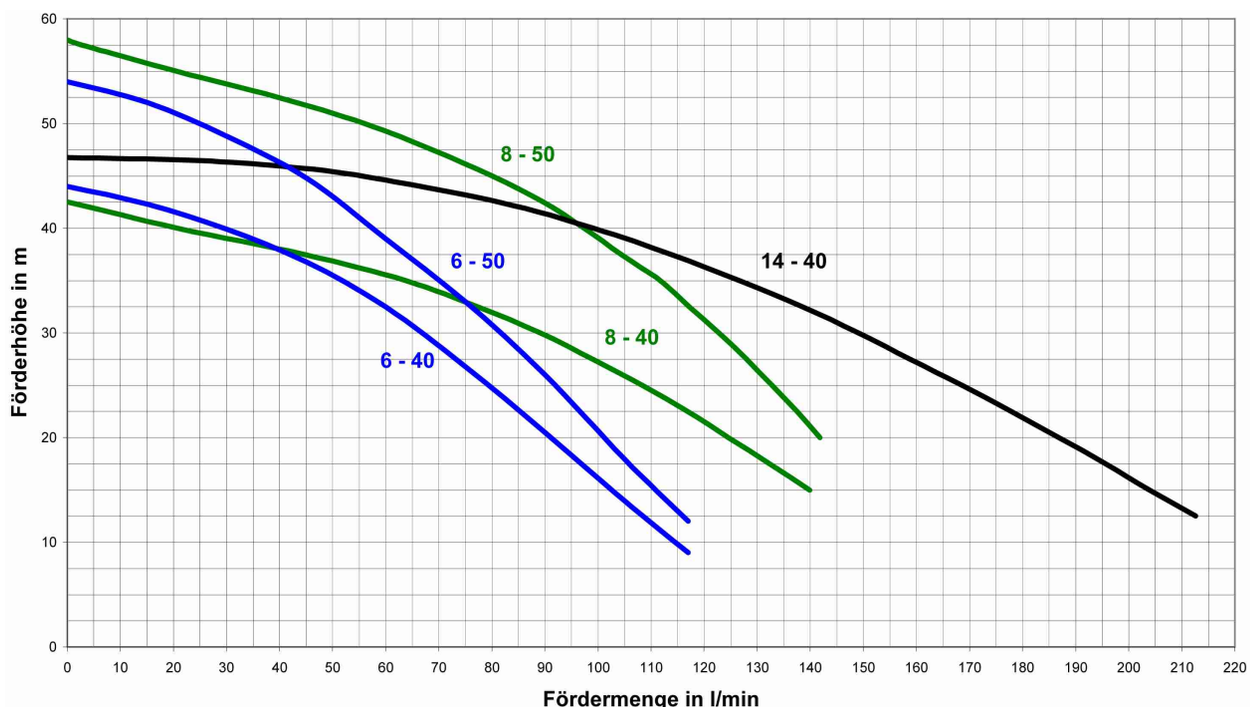


### Kurzbeschreibung

- Doppelpumpenanlage mit selbstansaugenden, horizontalen Kreiselpumpen
- wechselseitiger Anlauf
- bei Spitzenentnahme Zuschaltung der zweiten Pumpe
- Trockenlaufschutz integriert
- Hausinterne Trinkwassernachspeisung gemäß DIN 1717 "Freien Auslauf"
- Stagnationsschutz nach Trinkwasserverordnung
- integrierter Vorlagebehälter
- geringer Platzbedarf, durch Kompaktbauweise
- Elektronische GEP-Steuerung
- Maximaler Volumenstrom bis zu 14 m<sup>3</sup>/h
- Druckanzeige der Pumpenanlage
- Füllstandsanzeige für Regenspeicher
- Füllstandssensor mit 25 m Anschlussleitung, optional auch mit 50 m erhältlich
- Manuelle Umschaltung auf Trinkwasserbetrieb möglich
- Steuerung und Überwachung der Zubringerpumpe und des Nachspeiseventils
- Potentialfreier Störmelde-Ausgang
- Anschlussmöglichkeit einer zweiten Zubringerpumpe für einen zweiten Regenspeicher
- Anschlussmöglichkeit einer Computerschnittstelle
- Anschlussmöglichkeit für Rückstauwächter Regenspeicher



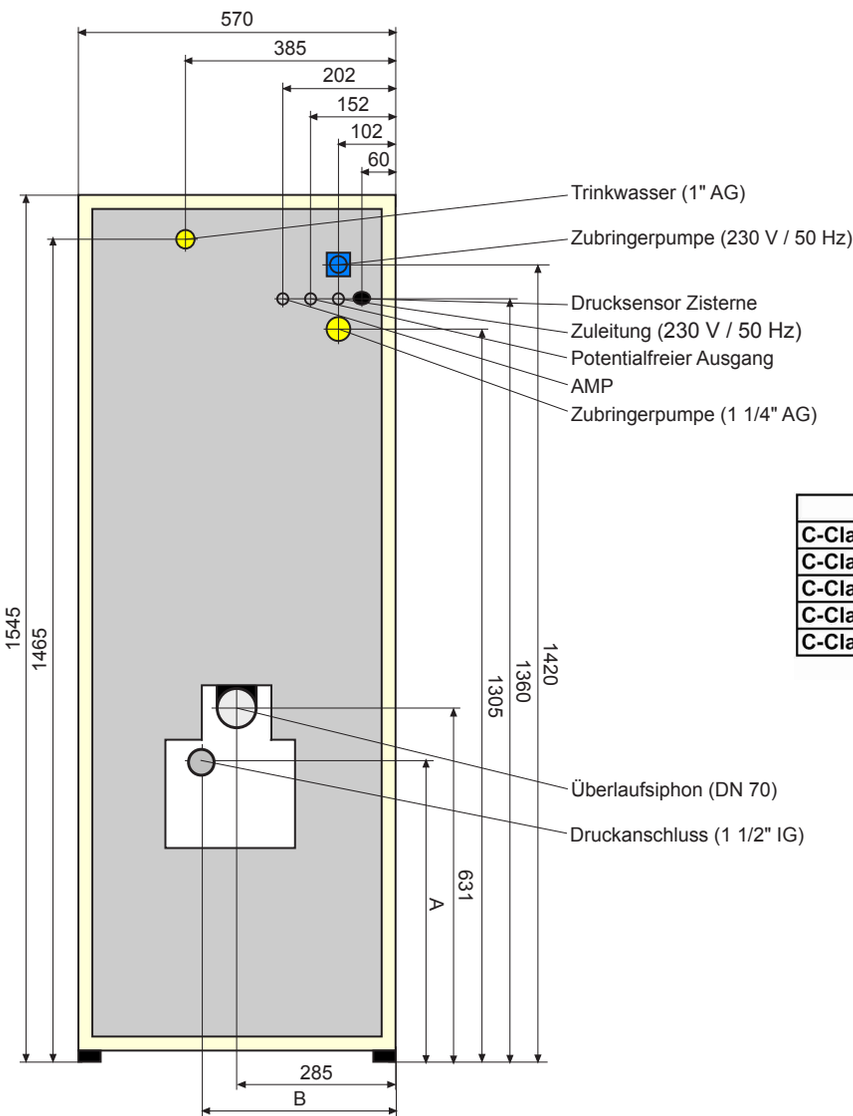
### Pumpenkennlinie



Diese Übersicht basiert auf einer kinematischen Viskosität von 1 mm<sup>2</sup>/s und einer Dichte von 1.000 kg/m<sup>3</sup>.

### Einbaumaße, Elektrische- / Betriebsdaten

Regenmanager®	C-Class 6-40	C-Class 6-50	C-Class 8-40	C-Class 8-50	C-Class 14-40
Art. Nr.	811910	811911	811912	811913	811914
Förderstrom Q	6 m³/h	6 m³/h	9 m³/h	9 m³/h	14 m³/h
Förderhöhe H	42 m	52 m	42 m	58 m	47 m
Motorleistung	2 x 700 W	2 x 950 W	2 x 880 W	2 x 1200 W	2 x 1200 W
Anlagendruck p	bis 10 bar				
Fördergut-Temperatur	+ 5° C bis + 35° C				
Umgebungs-Temperatur	+ 10° C bis + 35° C				
Anschlussspannung	230 V / 50 Hz				
Schutzklasse	IP 44				
Höhe (durch Stellfüße einstellbar)	1540 - 1560 mm				
Breite	570 mm				
Tiefe mit Tür	665 mm				
Druckanschluss	1 1/2" IG				
Trinkwasseranschluss	1" AG				
Zubringerpumpenanschluss	1 1/4" AG				
Notüberlauf	DN 70				
Aufstellungsbedingungen	Innenraum				



kiwa  
gecertificeerd

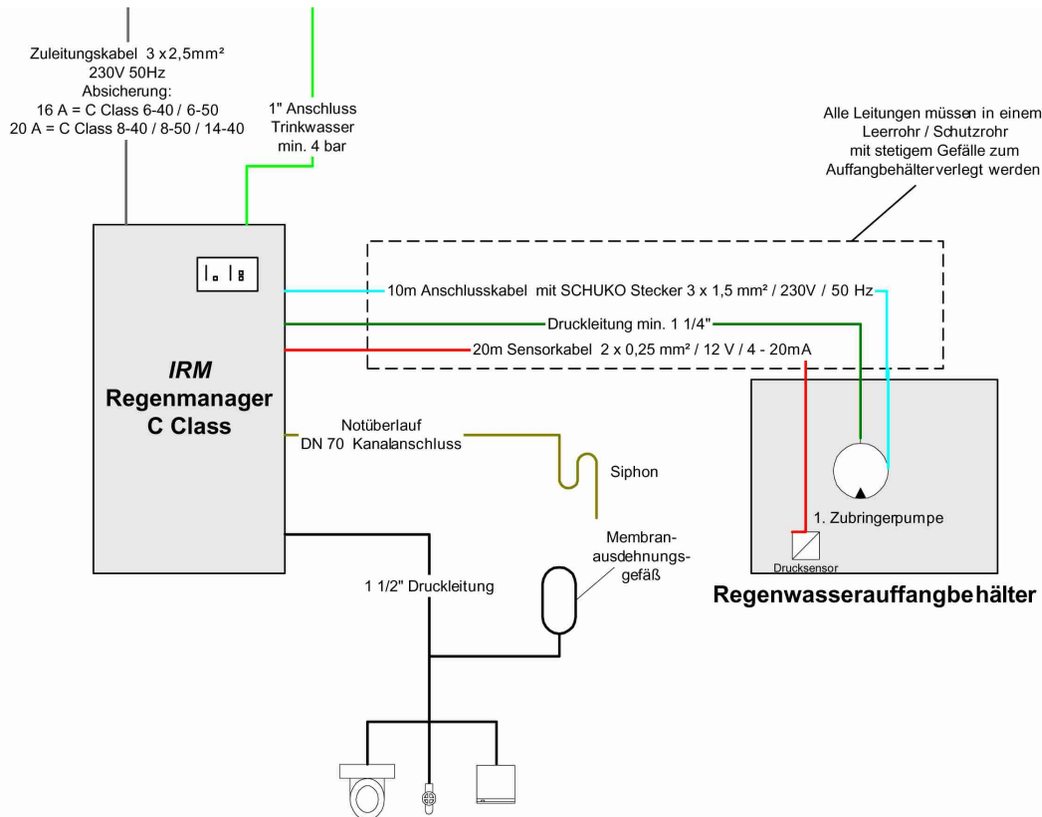


WATERLEIDING-  
TECHNISCH VEILIG

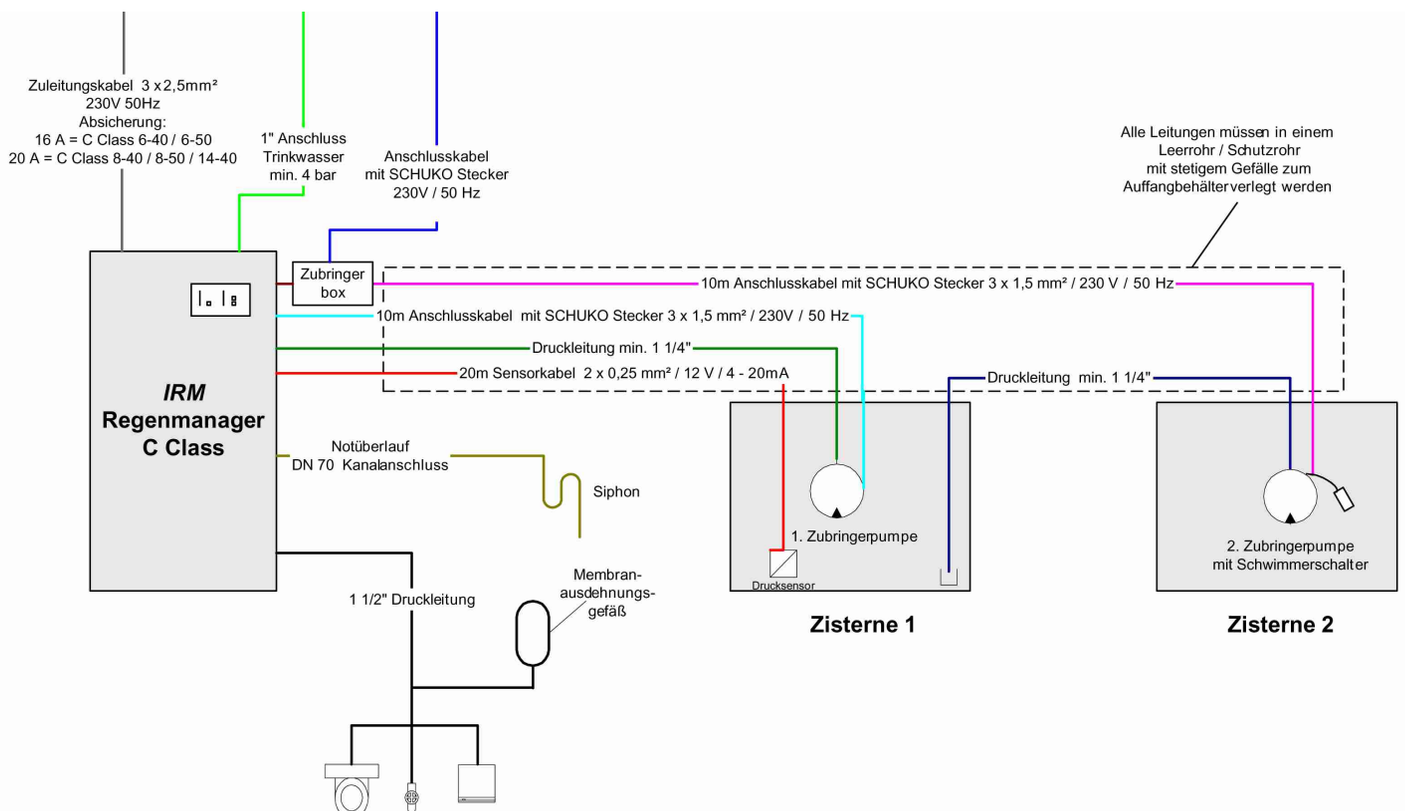
	A	B
C-Class 6-40	510	335
C-Class 6-50	464	280
C-Class 8-40	510	338
C-Class 8-50	510	335
C-Class 14-40	510	335

alle Maßangaben in mm

**Anschlussschema C-Class mit einer Zubringerpumpe**



**Anschlussschema C-Class mit zwei Zubringerpumpen**



Zubehör



**Drucksensor mit 50 m Anschlusschlauch**

**Art. Nr. 812485**

Dieser Sensor kommt zum Einsatz bzw. wird benötigt, wenn die Entfernung zwischen C-Class und Auffangbehälter größer als 25 m ist.



**Zubringerpumpe C-Class**

**Art. Nr. 812060**

Zubringerpumpe inkl. 1 1/4" Anschlussleitung für den flexiblen und komfortablen Anschluss der Druckseite mit entsprechenden Verschraubungen und 1 1/4" schwimmende Entnahme 1m.



**2. Zubringerpumpe C-Class**

**Art. Nr. 812061**

Zubringerpumpe für den Anschluss an eine zweite Zisterne inkl. Zubringer-Schaltbox, 1 1/4" Anschlussleitung für den flexiblen und komfortablen Anschluss der Druckseite mit entsprechenden Verschraubungen und 1 1/4" schwimmende Entnahme 1m.



**Membranausdehnungsgefäß 50 l**

**Art. Nr. 812037**

1" AG Anschluss / 410 mm Durchmesser / 500 mm Länge / max. 10 bar



**Membranausdehnungsgefäß 100 l**

**Art. Nr. 812210**

1" AG Anschluss / 500 mm Durchmesser / 670 mm Länge / max. 10 bar



**Computerschnittstelle mit Windows-Programm "Rain View"**

**Art. Nr. 812305**

Übertragung und Aufzeichnung der Betriebszustände an einem PC.

**Weitere Informationen wie beispielsweise  
Ausschreibungstexte finden Sie auf  
[www.gep.info](http://www.gep.info) unter Webcode: 6300**