

# GEP RCT POMPINSTALLATIES

Cascade gestuurde pompgroep met drie pompen



## PRODUCTOMSCHRIJVING

De RCD pompinstallaties van GEP zijn gebouwd met als basis de hoogwaardige zelfaanzuigende GEP RC pompen, voorzien van een ingebouwde thermische beveiliging en de DPA pompbesturing van GEP. Het verdient de aanbeveling om deze sets uit te breiden met een drukvat van GEP. Deze hydrofoorsets zijn geschikt voor drukverhoging en regenwatergebruik bij industrie en utiliteit, of kunnen toegepast worden op alle plaatsen waar de waterdruk verhoogd dient te worden.

## TOEPASSINGSGBIED

Overal waar behoefte is aan een complete kant-en-klare voorgemonteerde pompgroep met een relatief grote pompcapaciteit en een hoge bedrijfszekerheid met vrij te programmeren in- en uitschakeldruk.

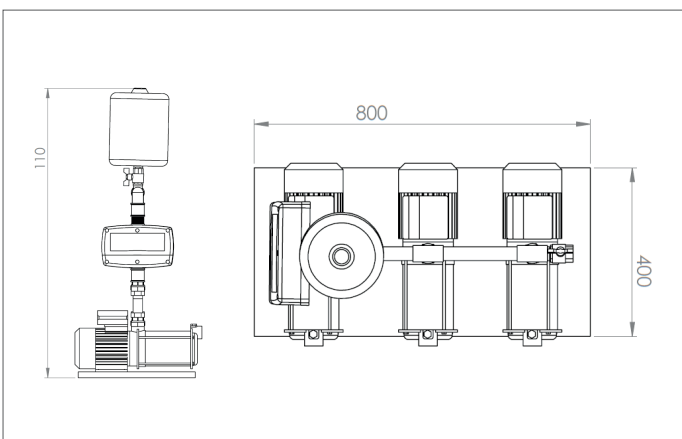
## TECHNISCHE GEGEVENS

Lengte in mm:	900
Hoogte in mm:	1100
Breedte in mm:	450
Aansluiting zuig:	3x 1 of 5/4" bi
Aansluiting pers:	6/4 of 2" bi
Max. toerental:	2.850

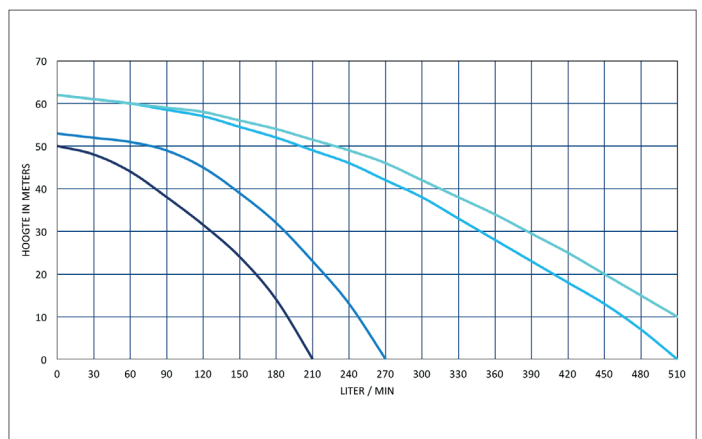
## TECHNISCHE SPECIFICATIES

	RCT-3	RCT-5	RCT-8	RCT-9
Vermogen in Watt:	3.300	4.050	4.950	6.000
Max. debiet in liter/min:	180	240	450	480
Max. opvoerhoogte in m:	50	53	50	62
Gewicht in kg:	37	38	37	38
Temperatuur in °C:	5-35	5-35	5-35	5-35
Condensator in µF:	20	25	25	40
Aantal waaiers:	5	5	4	5

## TECHNISCHE TEKENINGEN



## POMPKARAKTERISTIEK



## BESTELGEGEVENS

Art nr	NAAM	PG
402660	GEP RCT-3 pompgroep met 3 pompen en droogloopbeveiliging	4
402661	GEP RCT-5 pompgroep met 3 pompen en droogloopbeveiliging	4
402662	GEP RCT-8 pompgroep met 3 pompen en droogloopbeveiliging	4
402663	GEP RCT-9 pompgroep met 3 pompen en droogloopbeveiliging	4

