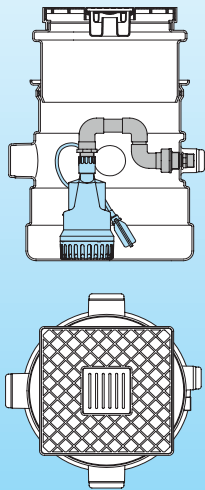
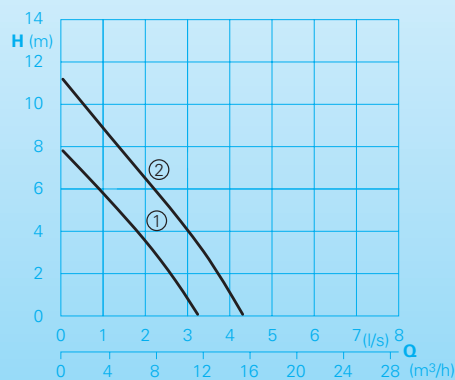


Vuilwater-opvoerinstallatie met ondergrondse verzamelschacht.

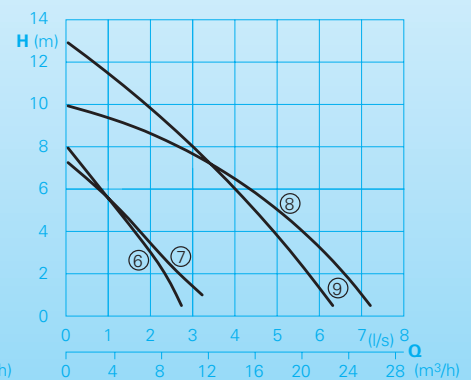
Saniquick UF



Capaciteit
Serie Chromatic C(H)250 - CH)260



Capaciteit
Serie CR 253, CR 360 V
Serie TP 28



Toepassing

Automatische afvoer van vuilwater onder het terugstuw niveau van het riool, in ruimten met overstromingsgevaar, voor de ontwatering van kelders. Voor de aansluiting van wastafel, wasmachine, douche, badkuip. Inbouw in kelders, souterrain, badkamer, garageinritten, keldertrappen.

DIN EN 12050-2: Conformiteit en bouwwijze getest en gecontroleerd door de LGA.

Opstelling: Verzamelschacht voor ondergrondse installatie met bodemgelijke afdekking.

Medium: Schoon en vervuild water. Max. temperatuur van het medium: 35°C, kortstondig tot 60°C.

Constructie

Aansluitklare installatie-eenheid met verzamelschacht voor vuilwater voor inbouw in de bodem bestaande uit:

Verzamelschacht: Opdrijf beveiligde kunststof pompput, nuttig volume 40 l, met 3 toeloopverbindingstukken DN 100. Verbindingsstukken DN 70 voor ontluchting en kabeldoorvoer. In hoogte verstelbaar frame om afdekplaat aan bodemniveau aan te passen. Afdekplaat met afvoerputje en stankslot, aan beide zijden te gebruiken als afvoerrooster of tegelframe. Frame en plaat draaibaar voor het uitlijnen op de tegels.

Technische gegevens

Curve nr.	Pomptype	Motorvermogen P ₁ (kW)	Motorvermogen P ₂ (kW)	Nom. stroom (A)	Gewicht (kg)
1	C250 WA	0,55	0,26	2,5	5,1
1	CH250 WA	0,55	0,26	2,5	5,1
2	C260 WA	0,90	0,48	4,0	6,1
2	CH260 WA	0,90	0,48	4,0	6,1
6	CR253 WA	0,53	0,34	2,1	5,7
7	CR360 V WA	0,63	0,45	2,9	6,9
8	TP28 V WA	1,10	0,90	5,6	22,0
8	TP28 V 11/2 DA	1,10	0,90	2,2	22,0
9	TP28 M 10/2 WA	1,00	0,70	4,7	22,0
9	TP28 M 10/2 DA	1,00	0,70	1,8	22,0

Toerental: 2900 T/min | Uitv. W: 230V/1Ph 50Hz | Uitv. D: 400V/3Ph 50Hz
Persaansluiting: R 1¼

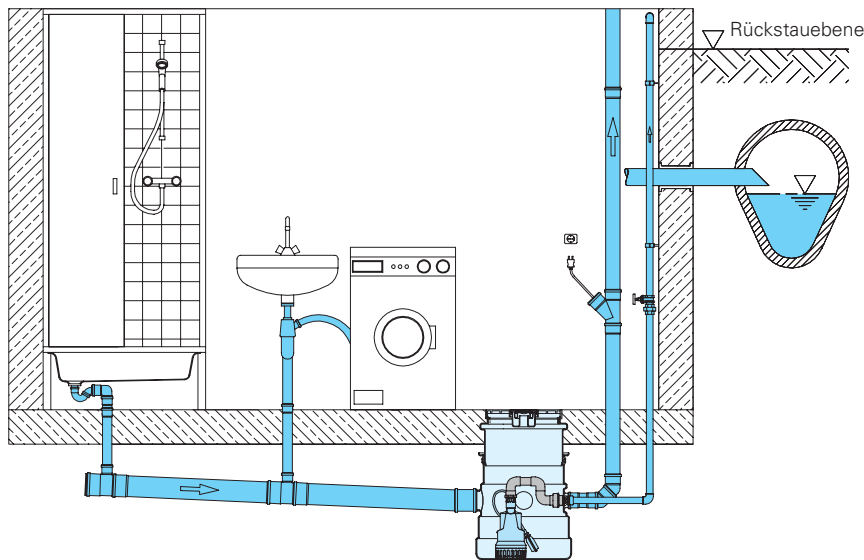
Inbouwset: Aansluit schroefverbinding en persleiding naar pomp in reservoir, met terugslagklep (alleen bij pompen zonder geïntegreerde terugslagklep).

Pompen/motoren: Ééntraps vuilwater-dompelpompen met vlotter-schakelaar voor waterstandafhankelijk automatisch bedrijf. Open meerkanaal waaier of vortex waaier (CR 360V, TP 28 V) vrije doorlaat 10 - 28 mm Ø. Typen C(H)250-C(H)260 en CR 253 met geïntegreerde terugslagklep. Volledig onderdompelbare motor, mantelkoeling. Isolatieklasse B/F, beschermklasse IPX8.

Materialen

Verzamelschacht	Polyethyleen
Inbouwset	PVC
Pomphuis	
C(H)250 - C(H)260:	Slagvaste kunststof
CR 253, CR360:	Edelstaal
TP28:	Gietijzer EN-GJL-250
Motorhuis	Edelstaal
CH250 - CH260	hoogwaardig Edelstaal
Waaier	
C250 - C260:	Slagvaste kunststof
CR 253, CR360:	Edelstaal
TP28:	Gietijzer EN-GJL-250
Motoras, bouten	Edelstaalhoogwaardig roestvrij staal
CH250 - CH260	
Elastomeren	NBR

Installatievoorbeeld



Leveringsomvang

Saniquick UF

kunststof-verzamelschacht met verstelbaar frame en afdekplaat
Art.-nr: 9804010.01

Toebehoren

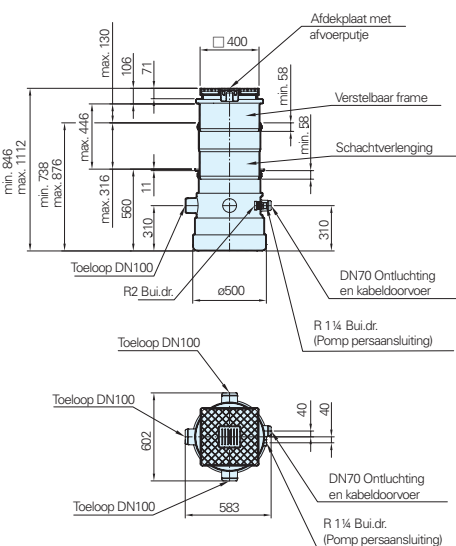
Omschrijving	Art.nr.
Inbouwset voor pomptypen:	
C250	9804029
CR 253	9804041
C260	9804033
CR 360 V	9804034
H106, H117, H307 - H328, TP 28	9804024
Schachtverlenging	73351731
Aardlekschakelaar 2-pol., Fi 16/0,03 A	1561160

Vuilwater-pomps voor Saniquick UF

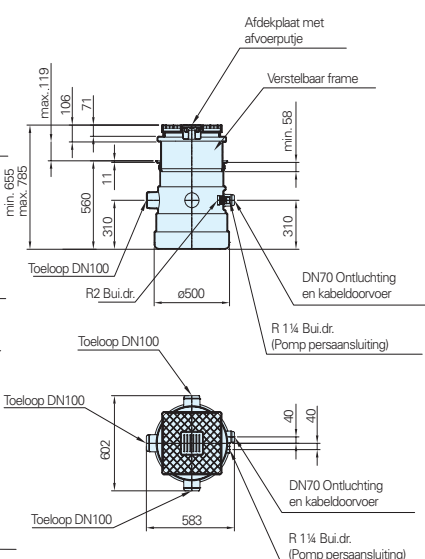
Pomptype	P ₁ (kW)	Art.nr.	Pomptype	P ₁ (kW)	Art.nr.
C250 WA	0,55	9110365	TP28 V 11/2 WA	1,1	9211283.02
C260 WA	0,90	9110390	TP28 V 11/2 DA	1,1	9211293.02
CH250 WA	0,55	9240398	TP28 V WA	1,1	9500127
CH260 WA	0,90	9240392	TP28 M 10/2 WA	1,0	9211281.02
CR253 WA	0,53	9110211.02	TP28 M 10/2 DA	1,0	9211291.02
CR360 V WA	0,63	9251112			

Afmetingen (alle maten in mm)

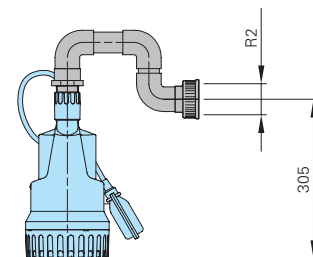
Verzamelschacht met schachtverlenging



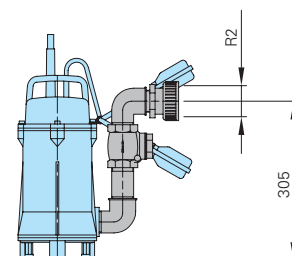
Verzamelschacht



C(H)250 – C(H)260, CR 253, CR 360 V met inbouwset



TP 28, H 106, H 117, H 307 - H 328 met inbouwset



HOMA
 POMPENTECHNIEK

HOMA Pompen B.V.
 Postbus 214, 4200 AE Gorinchem,
 Techniekweg 16, 4207 HD Gorinchem
 Tel. +31(0)183/62 22 12, Fax +31(0)183/62 01 93
 e-mail: info@homapompen.nl, www.homapompen.nl