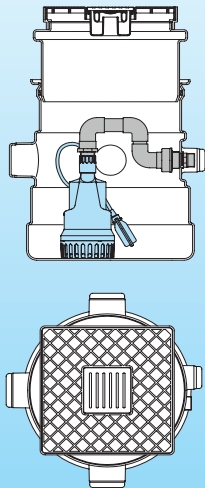
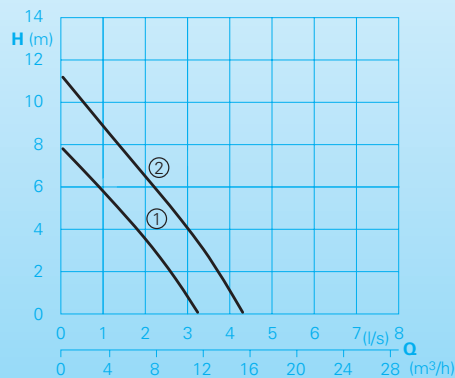


Schmutzwasser-Hebeanlage mit Unterflur-Sammelschacht.

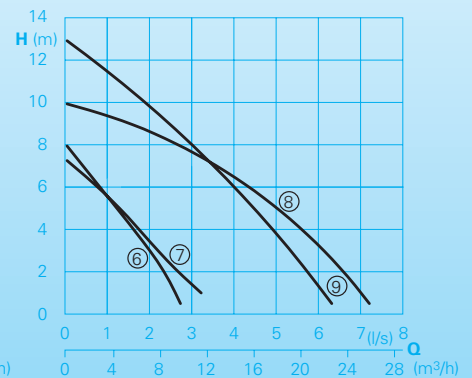
Saniquick UF



Förderleistungen
Serie Chromatic C(H)250 - C(H)260



Förderleistungen
Serie CR 253, CR 360 V
Serie TP 28



Einsatz

Automatische Schmutzwasserentsorgung unterhalb der Kanal-Rückstau ebene, in überflutungsgefährdeten Räumen, zur Kellerentwässerung. Zum Anschluss von Waschbecken, Waschmaschine, Dusche, Badewanne. Einbau in Kellern, Souterrain, Bad, Garageneinfahrten, Treppenniedergängen.

DIN EN 12050-2: Konformität und Bauart geprüft und überwacht von der LGA.

Aufstellung: Sammelschacht zur Unterflur-Installation mit bodengleicher Abdeckung.

Fördermedium: Klar- und Schmutzwasser. Max. Temperatur des Fördermediums: 35°C, kurzzeitig bis 60°C.

Bauart

Anschlussfertige Installationseinheit mit Schmutzwassersammelschacht zum Bodeneinbau bestehend aus:

Sammelschacht: Auftriebssicherer Kunststoff-Schacht, Nutzvolumen 40 l, mit 3 Zulaufstutzen DN 100. Stutzen DN 70 für Entlüftung und Kabeldurchführung. Höhenverstellbarer Ausgleicherahmen zum Anpassen der Abdeckplatte an das Bodenniveau. Abdeckplatte mit Bodenablauf und Geruchsverschluss, beidseitig verwendbar als Ablaufrost oder Fliesenrahmen. Rahmen und Platte drehbar zum Ausrichten nach der Fliesenflucht.

Technische Daten

Kennlinie Nr.	Pumpentyp	Motorleistung		Nennstrom (A)	Gewicht (kg)
		P ₁ (kW)	P ₂ (kW)		
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

Drehzahl: 2900 U/min | **Ausf. W:** 230V/1Ph 50Hz | **Ausf. D:** 400V/3Ph 50Hz

Druckanschluss: R 1¼ AG

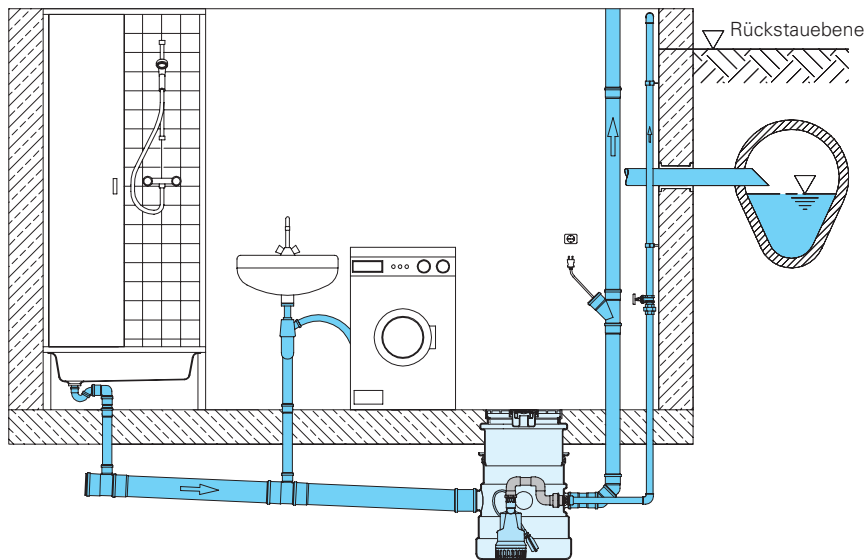
Einbaugarnitur: Anschlussverschraubung und Druckleitung zur Pumpe im Behälter, einschließlich Rückschlagklappe (nur bei Pumpen ohne integrierte Rückschlagklappe).

Pumpen/Motoren: Einstufige Schmutzwasser-Tauchmotorpumpen mit Schwimmerschalter zum wasserstandsabhängigen Automatik-Betrieb. Offenes Mehrschaufelrad, bzw. Freistromrad (CR 360V, TP 28 V) freier Durchgang 10 - 28 mm Ø. Typen C250-C260 und CR 253 mit integrierter Rückschlagklappe. Vollüberflutbarer Motor, mantelgekühlt. Isolationsklasse B/F, Schutzart IPX8.

Werkstoffe

Sammelbehälter	Polyethylen
Einbaugarnitur	PVC
Pumpengehäuse	
C(H)250 - C(H)260:	schlagfester Kunststoff
CR 253, CR360:	Edelstahl
TP28:	Grauguss EN-GJL-250
Motorgehäuse	Edelstahl
CH250 - CH260	hochbeständiger Edelstahl
Laufrad	
C250 - C260:	schlagfester Kunststoff
CR 253, CR360:	Edelstahl
TP28:	Grauguss EN-GJL-250
Motorwelle, Schrauben	Edelstahl
CH250 - CH260	hochbeständiger Edelstahl
Elastomere	NBR

Installationsbeispiel



Lieferumfang

Saniquick UF

Kunststoff-Sammelschacht mit Ausgleichsrahmen und befließbare Abdeckplatte.
Art.-Nr: 9804010.01

Zubehör

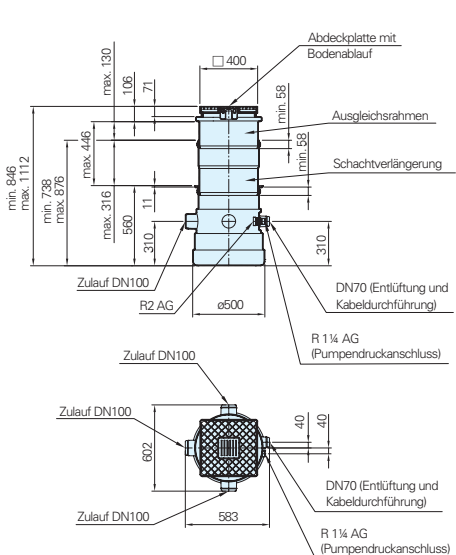
Bezeichnung	Art.Nr.
Einbaugarnitur für Pumpentypen	
C250	9804029
CR 253	9804041
C260	9804033
CR 360 V	9804034
H501 – H506	9804035
H106, H117, H307 - H328, TP 28	9804024
Schachtverlängerung	73351731
Fehlerstrom-Schutzschalter 2-pol., Fi 16/0,03 A	1561160

Schmutzwasserpumpen für Saniquick UF

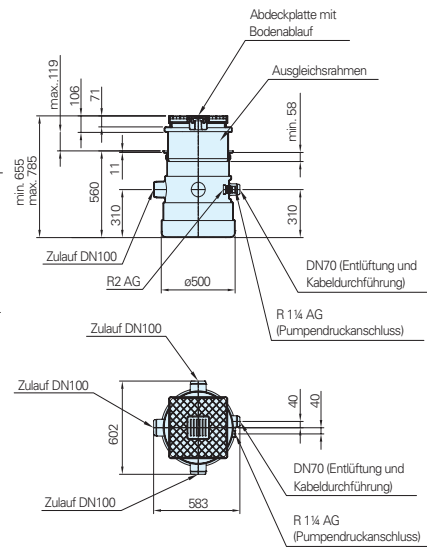
Pumpentyp	P ₁ (kW)	Art.Nr.	Pumpentyp	P ₁ (kW)	Art.Nr.
C250 WA	0,55	9110365	TP28 V 11/2 WA	1,1	9211283.02
C260 WA	0,90	9110390	TP28 V 11/2 DA	1,1	9211293.02
CH250 WA	0,55	9240398	TP28 V WA	1,1	9500127
CH260 WA	0,90	9240392	TP28 M 10/2 WA	1,0	9211281.02
CR253 WA	0,53	9110211.02	TP28 M 10/2 DA	1,0	9211291.02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

Baumaße (alle Maße in mm)

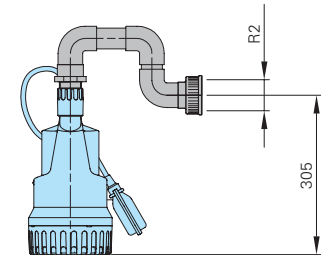
Sammelschacht mit Schachtverlängerung



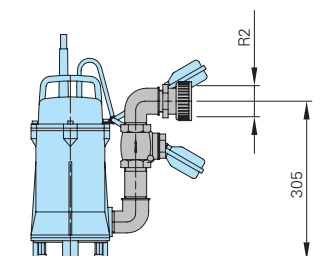
Sammelschacht



C250 – C260, CR 253, CR 360 V mit Einbaugarnitur



TP 28, H 106, H 117, H 307 - H 328 mit Einbaugarnitur



Wir führen HOMA Pumpen

HOMA
 PUMPEN MIT SYSTEM

HOMA Pumpenfabrik GmbH
 Postfach 2263, D-53814 Neunk.-Seelscheid
 Tel. +49 (0) 22 47/702-0, Fax +49 (0) 22 47/702-44
 e-mail: info@homa-pumpen.de
 www.homapumpen.de