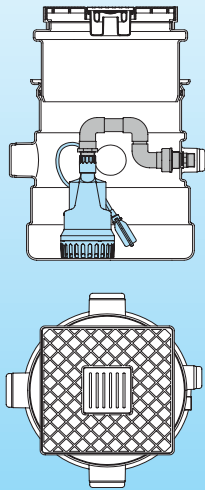
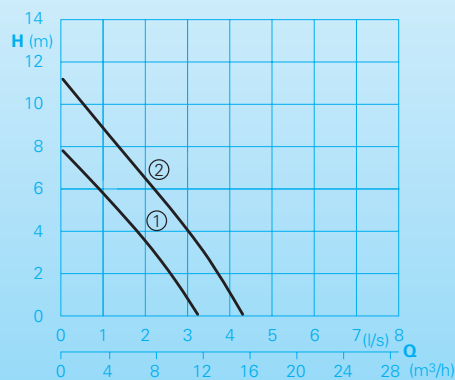


## Małe agregaty podnoszące do wody zanieczyszczonej ze studzienką nadziemną

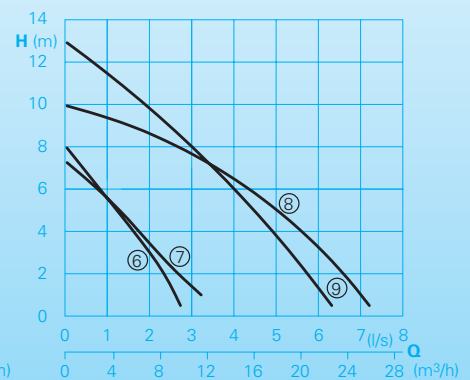
### Saniquick UF



**Wydajność tłoczenia**  
Seria Chromatic C(H)250 - C(H)260



**Wydajność tłoczenia**  
Seria CR 253, CR 360 V  
Seria TP 28



#### Zastosowanie

Automatyczne odprowadzanie wody zanieczyszczonej poniżej poziomu cofki w kanalizacji, w pomieszczeniach zagrożonych zalaniem, do odwadniania piwnic. Do podłączenia umywalki, pralki, prysznicza, wanny. Instalacja w piwnicach, suterrenach, łazienkach, wjazdach garażowych, zejściówkach.

**DIN EN 12050-2:** Zgodność oraz rodzaj konstrukcji sprawdzane i nadzorowane są przez LGA.

**Ustawienie:** Studzienka zbiorcza do instalacji podziemnej z pokrywą na poziomie podłoża.

**Tłoczone medium:** Pompy do wody czystej i zanieczyszczonej. Maks. temperatura tłoczonego medium: 35°C, krótkotrwale do 60°C.

#### Budowa

Gotowa do podłączenia jednostka instalacyjna ze studzienką zbiorczą na wodę zanieczyszczoną, komponenty: Studzienka zbiorcza: Odporna na wypór studzienka z tworzywa sztucznego o pojemności użytkowej 40 l, z 3 króćcami wlotowymi DN 100. Króciec DN 70 do odpowietrzania i przeprowadzenia kabli. Rama nastawcza o regulowanej wysokości, umożliwiająca dopasowanie pokrywy do poziomu podłoża. Płyta pokrywy z wpustem podłogowym i syfonem, możliwość stosowania z obu stron jako ruszt odpływowy lub rama na kafelki. Rama i płyta obracane w celu dopasowania do linii płytek.

#### Dane techniczne

Krzywa na wykresie Nr.	Typ	Moc silnika		Napięcie (A)	Waga (kg)
		P <sub>1</sub> (kW)	P <sub>2</sub> (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

Obroty: 2900 obr./min | Wer. W: 230V/1Ph 50Hz | Wer. D: 400V/3Ph 50Hz

Przyłącze tłoczone: BSP 1 1/4 M

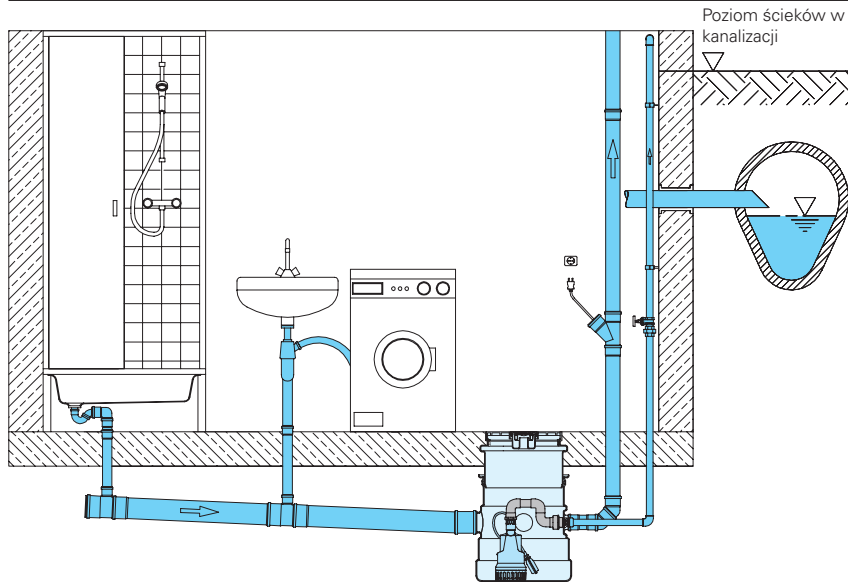
**Zestaw montażowy:** Przyłącze śrubowe i przewód tłoczny do pompy w zbiorniku, w tym zawór zwrotny (tylko dla pomp bez zintegrowanego zaworu zwrotnego).

**Pompy/silniki:** Jednostopniowe pompy zatapialne do wody zanieczyszczonej z wyłącznikiem pływakowym do pracy automatycznej w zależności od poziomu wody. Otwarty wirnik wielopatkowy lub wirnik o swobodnym przepływie (CR 360V, TP 28 V), prześwit sferyczny 10- 28 mm Ø. Typy C250-C260 i CR 253 z wbudowanym zaworem zwrotnym. Silnik w pełni zatapialny, chłodzony płaszczem. Klasa izolacji B/F, stopień ochrony IPX8.

#### Materiały

Zbiornik	Polyetylen
Zestaw montażowy	PVC
Obudowa pompy C(H)250- C(H)260:	Tworzywo
CR 253, CR360:	Stal szlachetna
TP28:	Żeliwo szare EN-GJL-250
Obudowa silnika CH250- CH260	Stal szlachetna wysokoodporna stal nierdzewna
Wirnik	
C250- C260:	Tworzywo
CR 253, CR360:	Stal szlachetna
TP28:	Żeliwo szare EN-GJL-250
Wał silnika, śruby CH250- CH260	Stal szlachetna wysokoodporna stal nierdzewna
Elastomery	NBR

## Instalacje



## Zestaw zawiera

### Saniquick UF

Studzienka zbiorcza z tworzywa z ramą nastawczą i płytą pokrywą z możliwością wykafelkowania. **Nr. części 9804010.01**

### Akcesoria

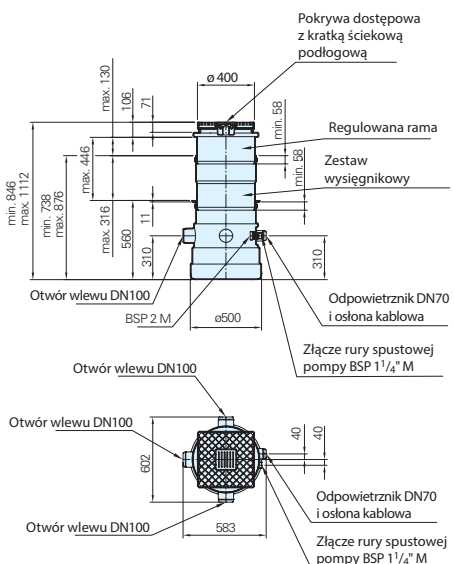
Typ	Numer części
Zestaw instalacyjny do poszczególnych typów pomp:	
C250	9804029
CR 253	9804041
C260	9804033
CR 360 V	9804034
H106, H117, H307- H328, TP 28	9804024
Zestaw wysięgnikowy do zbiornika	73351731
Wyłącznik różnicowoprądowy 2-pol., Fi 16/0,03 A	1561160

## Pompy do ścieków domowych dla Saniquick UF

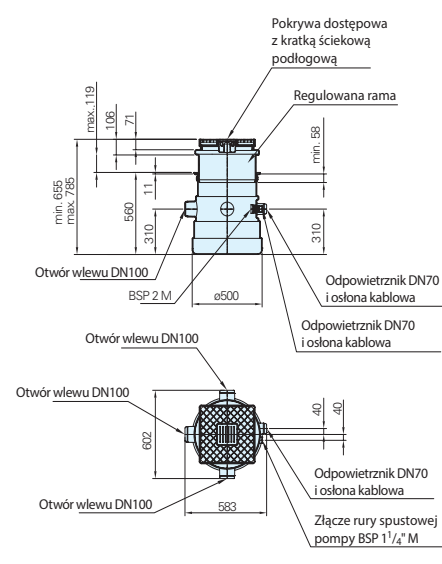
Typ pompy	P <sub>1</sub> (kW)	Numer części	Typ pompy	P <sub>1</sub> (kW)	Numer części
C250 WA	0,55	9110365	TP28 V 11/2 WA	1,1	9211283.02
C260 WA	0,90	9110390	TP28 V 11/2 DA	1,1	9211293.02
CH250 WA	0,55	9240398	TP28 V WA	1,1	9500127
CH260 WA	0,90	9240392	TP28 M 10/2 WA	1,0	9211281.02
CR253 WA	0,53	9110211.02	TP28 M 10/2 DA	1,0	9211291.02
CR360 V WA	0,63	9251112			

## Wymiary (wszystkie wymiary w mm)

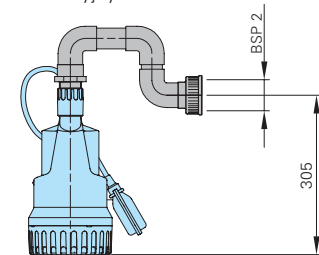
Zbiornik z zestawem wysięgnikowym



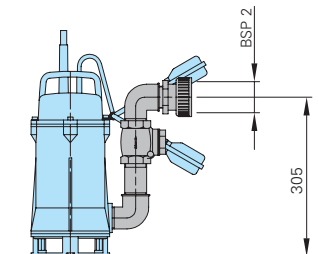
Zbiornik



C250 – C260, CR 253, CR 360 V, z zestawem instalacyjnym



TP 28, H 106, H 117, H 307- H 328 z zestawem instalacyjnym



**HOMA**  
P U M P T E C H N O L O G Y

HOMA-Pompy Sp. z o.o.  
ul. Chojnicka 5b 83-210 Zblewo  
Tel.: +48 887165656 Fax: +48 583298 009  
E-Mail info@homa-pompy.pl  
www.homa-pompy.pl