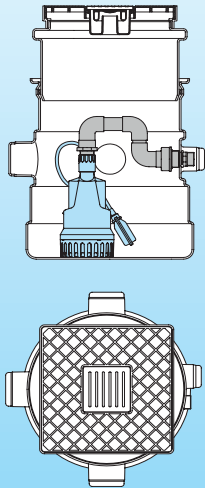
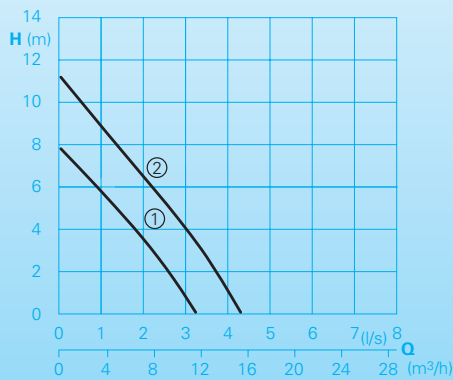


**Module de relevage domestique,  
enterrable, pour eaux claires  
et eaux peu chargées.**

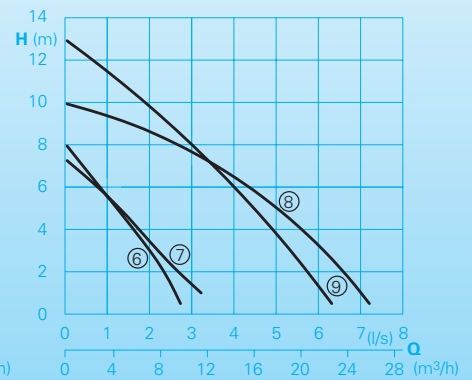
**Saniquick UF**



**Caractéristiques hydrauliques  
C 250 - C 260**



**Caractéristiques hydrauliques  
CR 253, CR 360 V  
H 501 - H 506, TP 28**



**Utilisation**

Élimination automatique des eaux usées en dessous du niveau de refoulement pour drainer le sous-sol. Pour connecter l'évier et la machine à laver. Installation dans les caves, les sous-sols et les douches.

**DIN EN 12050-2:** Conformité et type de construction contrôlés et surveillés par le LGA (Centre d'essais techniques).

**Installation:** Cuve enterrable avec couvercle ajustable

**Fluide à pomper:** Eau claire et eau sale, eaux usées. Température maximale du fluide pompé: 35°C, brièvement jusqu'à 60°C.

**Construction**

Module de relevage enterrable composé de:

**Cuve de collecte:** Cuve en matière synthétique sans remontée, volume utile de 40 l, avec 3 manchons d'arrivée DN 100. Manchons DN 70 pour la purge et le passage de câble. Cadre de compensation réglable en hauteur pour l'adaptation de la plaque de protection au niveau du sol. Plaque de protection avec écoulement au sol et bonde, utilisable des deux côtés comme grille d'évacuation ou cadre de carrelage. Cadre et plaque orientables pour l'alignement sur la ligne de carreaux.

**Caractéristiques techniques**

| Courbe No. | Désignation       | Puissance           |                     | Intensité nominale (A) | Poids (kg) |
|------------|-------------------|---------------------|---------------------|------------------------|------------|
|            |                   | P <sub>1</sub> (kW) | P <sub>2</sub> (kW) |                        |            |
| ①          | C250 WA           | 0,55                | 0,26                | 2,5                    | 5,1        |
| ②          | C260 WA           | 0,90                | 0,48                | 4,0                    | 6,1        |
| ⑥          | CR 253 WA         | 0,53                | 0,34                | 2,1                    | 5,7        |
| ⑦          | CR 360 V WA       | 0,63                | 0,45                | 2,9                    | 6,9        |
| ⑧          | H501 WA / H502 WA | 1,20                | 0,80                | 5,0                    | 9,0        |
| ⑧          | H502 D            | 1,00                | 0,80                | 2,0                    | 9,0        |
| ⑨          | H505 WA / H506 WA | 1,50                | 1,10                | 6,9                    | 11,0       |
| ⑨          | H506 D            | 1,50                | 0,90                | 2,7                    | 11,0       |
| ⑩          | TP 28 V WA        | 1,10                | 0,90                | 5,6                    | 22,0       |
| ⑩          | TP 28 V 11/2 DA   | 1,10                | 0,90                | 2,2                    | 22,0       |
| ⑪          | TP 28 M 10/2 WA   | 1,00                | 0,70                | 4,7                    | 22,0       |
| ⑪          | TP 28 M 10/2 DA   | 1,00                | 0,70                | 1,8                    | 22,0       |

Vitesse de rotation: 2900 tr/min | Exécution W: 230V/1Ph 50Hz | Exécution D: 400V/3Ph 50Hz

Raccord de pression: R 1 ¼ M

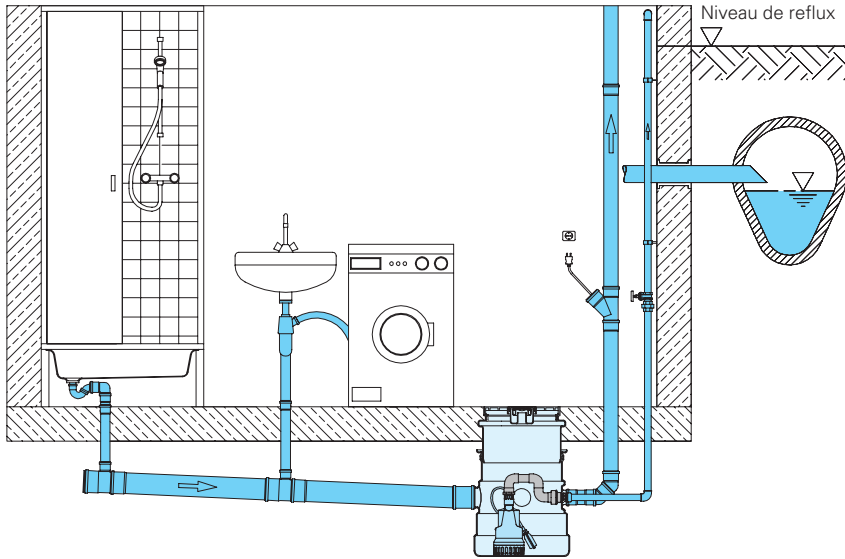
**Kit d'installation:** canalisation de refoulement, y compris le clapet anti-retour (sauf pour les pompes dont le clapet anti-retour est intégré), fixée sur la pompe, montée dans le module.

**Pompe/Moteur:** Pompe centrifuge submersible, monocellulaire de drainage, avec régulateur de niveau par flotteur intégré. Roue multi-canal ouverte, ou roue vortex (CR 360V, TP 28 V) passage libre 10 - 28 mm Ø. Modèles C 250-C 260 et CR 253 avec clapet anti-retour intégré. Entièrement submersible, avec moteur électrique étanche et enveloppe de refroidissement. Classe d'isolement B/F. Indice de protection IPX8.

**Matériaux:**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Cuve                   | Polyéthylène                             |
| Kit installation       | PVC                                      |
| Volute                 |  |
| C250 - C260:           | Matière synthétique résistante aux chocs |
| CR 253, CR 360V,       |  |
| H501-H506:             | Acier inoxydable                         |
| TP28:                  | Fonte (EN-GJL-250)                       |
| Caracasse moteur       | Acier inoxydable                         |
| Roue                   |  |
| C250 - C260:           | Matière synthétique résistante aux choc  |
| CR 253, CR 360V,       |  |
| H501-H506:             | Acier inoxydable                         |
| TP28:                  | Fonte (EN-GJL-250)                       |
| Arbre moteur, Visserie | Acier inoxydable                         |
| Elastomere             | NBR                                      |

**Exemple d'installation**



**Fourniture**

**Saniquick UF**  
Cuve composite avec cadre et couvercle.  
Art.-Nr: 9804010.01

**Accessoires**

| Désignation                                      | Réf. art. |
|--|-----------|
| Kit d'installation pour les pompes:              |           |
| C250   | 9804029   |
| CR 253   | 9804041   |
| C260   | 9804033   |
| CR 360 V   | 9804034   |
| H501 – H506                                      | 9804035   |
| H106, H117, H307 - H328, TP 28                   | 9804024   |
| Rehausse cuve                                    | 73351731  |
| Disjoncteur différentiel<br>2-pol., Fi 16/0,03 A | 1561160   |

**Pompes eaux usées pour Saniquick UF**

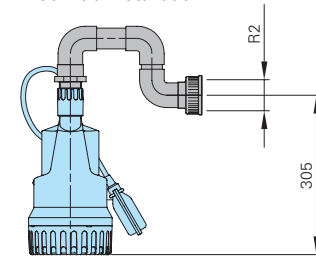
| Type de pompe | P <sub>1</sub> (kW) | Réf. art.  | Type de pompe   | P <sub>1</sub> (kW) | Réf. art.  |
|---------------|---------------------|------------|-----------------|---------------------|------------|
| C250 WA       | 0,55                | 9110365    | H505 WA         | 1,5                 | 9251151    |
| C260 WA       | 0,90                | 9110390    | H506 WA         | 1,5                 | 9251145    |
| CR 253 WA     | 0,53                | 9110211.02 | H506 DA         | 1,3                 | 9251165    |
| CR 360 V WA   | 0,63                | 9251112    | TP 28 V 11/2 WA | 1,1                 | 9211283.02 |
| H501 WA       | 1,2                 | 9251116    | TP 28 V 11/2 DA | 1,1                 | 9211293.02 |
| H502 WA       | 1,2                 | 9251110    | TP 28 V WA      | 1,1                 | 9500127    |
| H502 DA       | 1,0                 | 9251130    | TP 28 M 10/2 WA | 1,0                 | 9211281.02 |
|               |                     |            | TP 28 M 10/2 DA | 1,0                 | 9211291.02 |

**Encombrement** (toutes les cotes en mm)

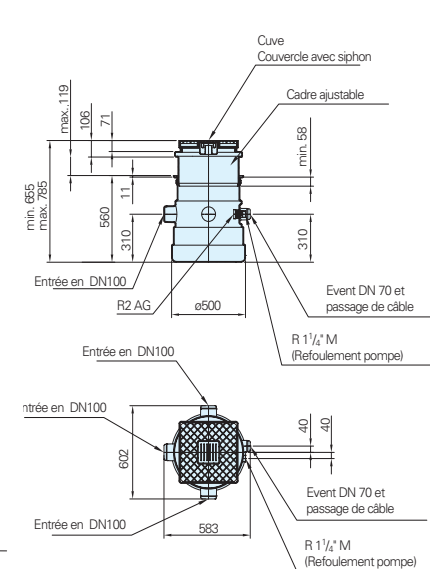
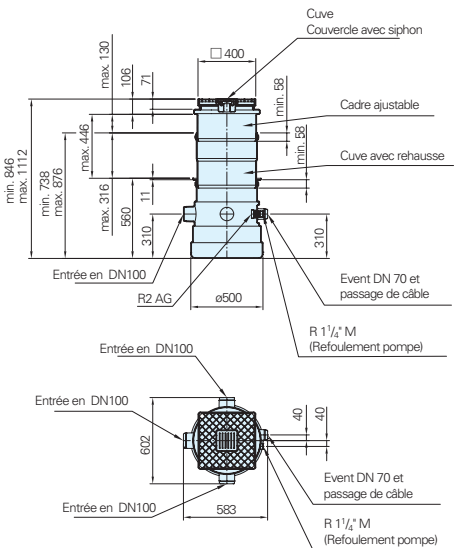
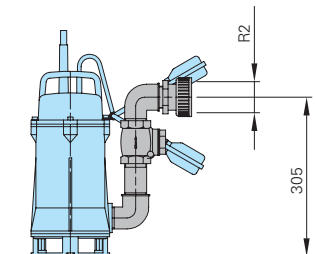
Cuve Couvercle avec rehausse

Cuve

C250 – C260, CR 253, CR 360 V, H501 - H506  
Avec kit d'installation



TP 28, H 106, H 117, H 307 - H 328  
Avec kit d'installation



HOMA Pumpenfabrik GmbH  
P.O.Box 22 63, 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.homapumps.com