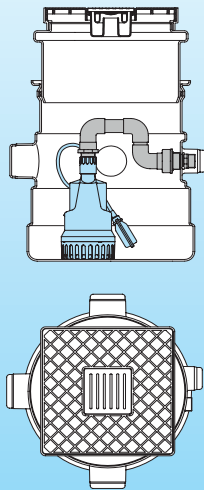
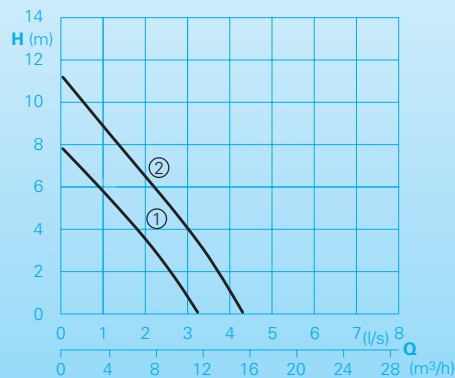


Module de relevage domestique, enterrable, pour eaux claires et eaux peu chargées.

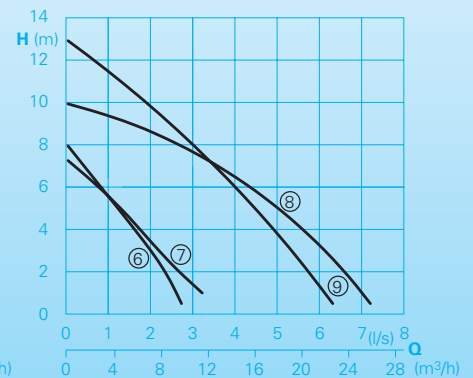
Saniquick UF



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 ₁ (kW)	P ₂ (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

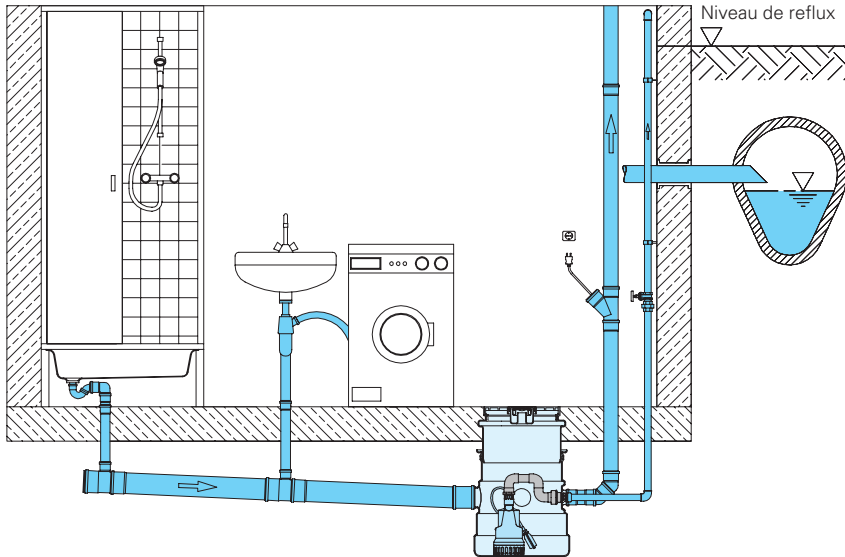
Kit d'installation: canalisation de refoulement, y compris le clapet anti-retour (sauf pour les pompes dont le clapet anti-retour est intégré), fixée sur la pompe, montée dans le module.

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 2-pol., Fi 16/0,03 A	1561160

Pompes eaux usées pour Saniquick UF

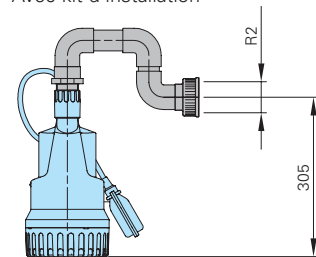
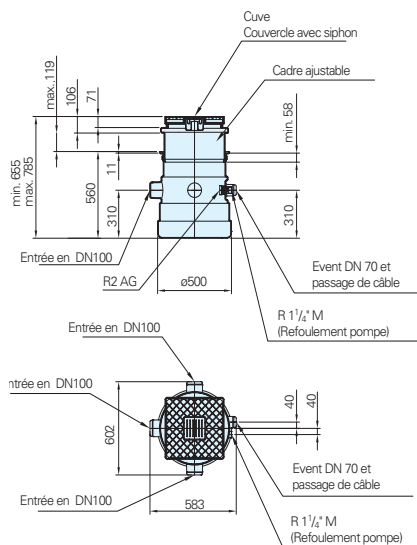
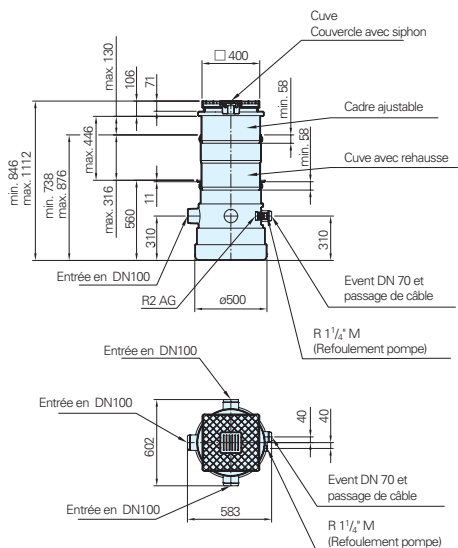
Type de pompe	P ₁ (kW)	Réf. art.	Type de pompe	P ₁ (kW)	Réf. art.
C250 WA	0,55	9110365	H505 WA	1,5	9251151
C260 WA	0,90	9110390	H506 WA	1,5	9251145
CR 253 WA	0,53	9110211.02	H506 DA	1,3	9251165
CR 360 V WA	0,63	9251112	TP 28 V 11/2 WA	1,1	9211283.02
H501 WA	1,2	9251116	TP 28 V 11/2 DA	1,1	9211293.02
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)

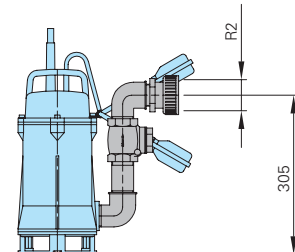
Cuve Couvercle avec rehausse

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

POMPES ET SYSTEMES

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