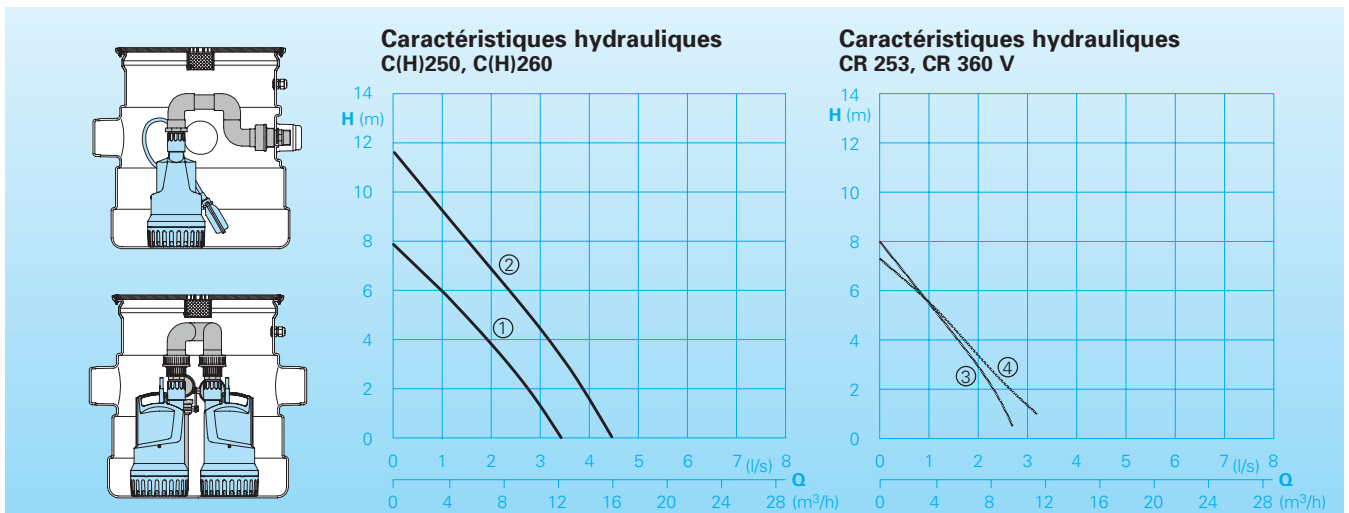


Station de relevage pour eaux usées avec récipient collecteur de surface.

Saniquick B und BT



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 hors-sol, avec couvercle étanche aux odeurs.

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

Construction

Module eaux usées composé de:

Réservoir collecteur: Réservoir en matière synthétique, volume utile de 40 l, avec 3 manchons d'arrivée DN 100. Manchons DN 70 pour purge en option. Plaque de protection avec bonde et filtre à charbon actif.

Pompe / Moteur: Une pompe centrifuge submersible, monocellulaire de drainage (modèle B) ou deux pompes centrifuges submersibles, monocellulaires de drainage (modèle BT). Moteur submersible, 230V monophasé. Classe d'isolement B/F, indice de protection IPX8. C250, C260, CR253, H505: Roue multi-canal, passage libre 10mm Ø CR360V: Roue vortex, passage libre 20 mm Ø.

Caractéristiques techniques

Courbe No.	Désignation	Puissance		Intensité nominale (A)	Poids (kg)
		P ₁ (kW)	P ₂ (kW)		
①	Saniquick B – C250 WA	0,55	0,26	2,5	13,3
②	Saniquick B – C260 WA	0,90	0,48	4,0	15,0
③	Saniquick B – CR 253 WA	0,53	0,34	2,1	13,2
④	Saniquick B – CR 360 V WA	0,63	0,45	2,9	15,9
①	Saniquick BT – C250 W	0,55	0,26	2,5	21,5
④	Saniquick BT – CR 360 V W	0,63	0,45	2,9	23,0

Vitesse de rotation: 2900 tr/min

Raccord de pression: R 1¼ M

Exécution W: 230V/1Ph 50Hz

Exécution B: Module 1 pompe

Exécution BT: Module 2 pompes

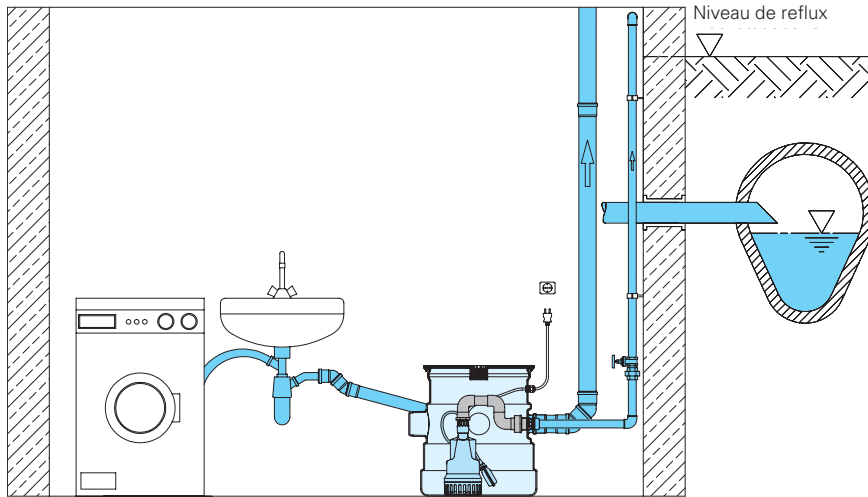
Boîtier de commande:

Modèle B (1 pompe) avec flotteur. Modèle BT (2 pompes) avec boîtier électronique de commande et de protection. Régulation de niveau pneumatique, par pression. Alternance des pompes à chaque cycle et fonctionnement simultané des 2 pompes en cas de fort débit. Secours de la 2ème pompe en cas de défaillance de la 1ère. Relai protection moteur. Alarme visuelle et acoustique. Contact sec pour report d'alarme. Branchement du boîtier ServCom (voir accessoires). Alarme indépendante sur batterie 9V (voir accessoires).

Matériaux

Cuve	Polyéthylène
Kit installation	PVC
Volute	
C(H)250 - C(H)260: CR 253, CR 360V,	Matière synthétique résistante aux chocs
Caracasse moteur CH250 - CH260	Acier inoxydable acier inoxydable à haute résistance
Roue	
C250 - C260: CR 253, CR 360V,	Matière synthétique résistante aux choc
Arbre moteur, Visserie CH250 - CH260	Acier inoxydable acier inoxydable à haute résistance
Elastomere	NBR

Exemple d'installation



Fourniture Saniquick B

Saniquick B

Cuve, 1 pompe avec flotteur, clapet anti-retour et refoulement, câble 3 ml et prise.

Type	Réf. art.
Saniquick B – C250 WA	9804130.01
Saniquick B – C260 WA	9804131.01
Saniquick B – CR 253 WA	9804132.01
Saniquick B – CR 360 V WA	9804134

Fourniture Saniquick BT

Saniquick BT

Cuve, 2 pompes avec clapets anti-retour et refoulement, câble 3 ml et prise, coffret de commande, régulation pneumatique et alarme.

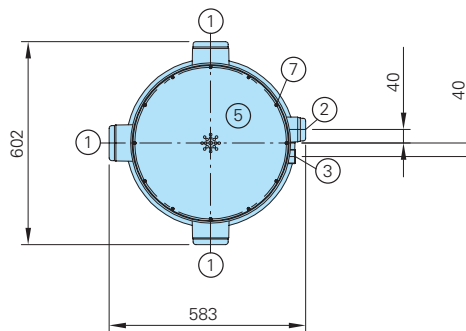
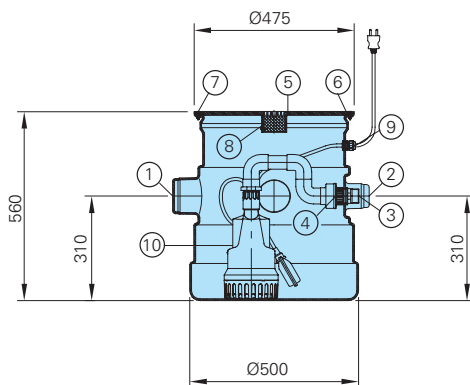
Type	Réf. art.
Saniquick BT – C250 W	9804146.01
Saniquick BT – CR 360 V W	9804148

Accessoires Saniquick B (T)

Désignation	Réf. art.
Disjoncteur différentiel 2-pol., Fi 16/0,03 A	1561160
Alarme acoustique AL3 indépendante	1586146
ALWS coffret d'alarme avec flotteur de cuve & stop de machine à laver	1586213
Batterie rechargeable, 9V	1952215
Montage avec d'autres types de pompes	sur demande

Encombrement (toutes les cotes en mm)

Cuve



- ① Entrée DN100
- ② Ventilation et passage câble DN70
- ③ Raccordement refoulement R 1 1/4" AG
- ④ Raccordement Kit d'installation R 2" AG
- ⑤ Couvercle 12 mm avec ventilation
- ⑥ Joint
- ⑦ Vis M4
- ⑧ Filtre à charbon actif
- ⑨ Presse étoupe

HOMA
POMPES ET SYSTEMES

HOMA France
Parc d'entreprises de l'Esplanade
20 rue Paul-Henri Spaak
77400 ST THIBAULT DES VIGNES
Tel. 0033 / 160073546, Fax 0033 / 160072112
info@homa.fr - www.homa.fr