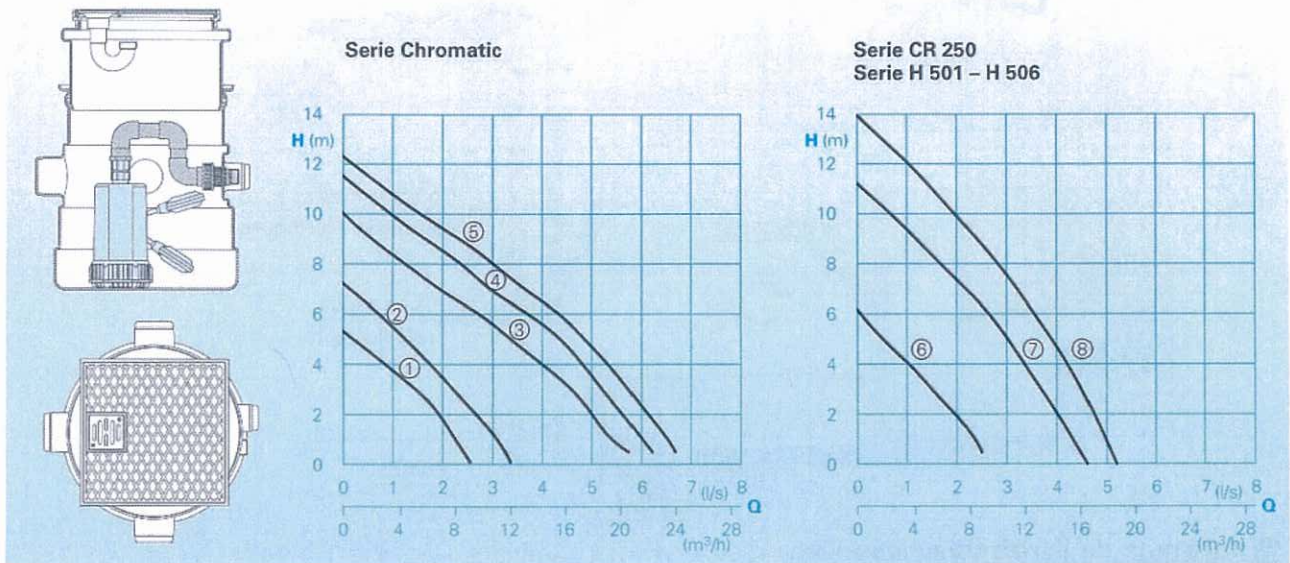


Automate de relevage d'eau usée avec fosse de stockage enterrée

Saniquick II-UF



Implantation

Automate de relevage automatique d'eau usée provenant de bassin de buanderie, douche, lavabo, machine à laver le linge, grille de sous-sol. Implantation en sous-sol, dans les caves, au bas de rampes d'escaliers etc, où les collecteurs d'évacuation sont situés plus haut.

Installation : Fosse de stockage enterrée avec couvercle et grille.

Liquide refoulé : Eau claire et usée de température maximum 35°C (court instant jusqu'à 60°C)

Construction

Automate de relevage d'eau usée avec fosse pour installation enterrée.

Fosse : En matière synthétique, volume 40 litres avec 3 entrées d'eau DN 100. Raccordement pour aération en DN 75 et entrée de câble d'alimentation électrique. Cadre de couvercle mobile pouvant être adapté au niveau du sol, avec grille et siphon, orientable sur les 4 côtés.

Accessoires : Conduites de refoulement de la pompe avec raccord vissé dans la fosse et clapet de retenue (seulement pour les pompes sans clapet intégré).

Données techniques

Courbe No.	Pompe type	Puissance		Tension 50Hz [V]	Courant [A]	Raccord [R]	Poids [kg]
		P1 [kW]	P2 [kW]				
1	C 225 WA	0.25	0.13	1 x 230	1.4	1"¼	4.1
2	C 235 WA	0.35	0.18	1 x 230	1.8	1"¼	4.6
3	C 280 WA	1.00	0.76	1 x 230	4.5	1"¼	8.0
4	C 290 WBA	1.20	0.91	1 x 230	5.0	1"¼	8.3
5	C 290 DA	1.10	0.86	3 x 400	2.0	1"¼	8.3
6	CR 250 WA	0.55	0.30	1 x 230	2.1	1"¼	4.2
7	H 501 WA	1.20	0.80	1 x 230	5.0	1"½	9.0
7	H 502 WA	1.20	0.80	1 x 230	5.0	1"½	9.0
7	H 502 DA	1.00	0.80	3 x 400	2.0	1"½	9.0
8	H 505 WA	1.50	1.10	1 x 230	6.9	1"½	11.0
8	H 506 WA	1.50	1.10	1 x 230	6.9	1"½	11.0
8	H 506 DA	1.30	0.90	3 x 400	2.4	1"½	11.0

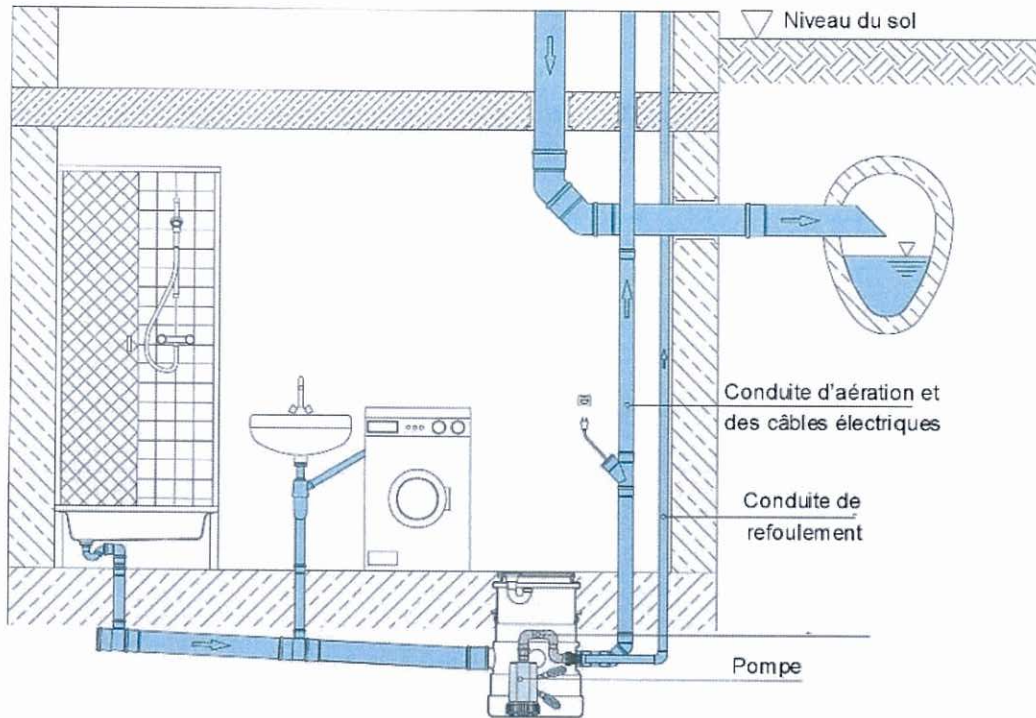
Vitesse de rotation: 2900 trs/min

Pompes/Moteurs : Pompe d'eau usée, monocellulaire, à moteur submersible avec régulation de niveau pour fonctionnement automatique. Roue à canaux ouverte avec passage libre de 10mm. Pompes types C225-C290 et CR250 avec clapet de retenue intégré. Moteur immergeable avec chemise de refroidissement. Classe d'isolation F, protection IP68. Types de pompes avec passage libre jusqu'à 65mm, pour le refoulement de gros déchets en suspension et moteurs anti-déflagrant (série TP) sur demande.

Matériaux : Fosse en PE (polyéthylène). Accessoires de tuyauteries en PVC. Carcasse pompe en plastique (C225-C290) ou en acier inoxydable (CR250 et H501-H506). Carcasse moteur en acier inoxydable. Roue en plastique (CR 250 et C225-C290) ou en acier inoxydable (H501-H506). Arbre et visserie en acier inoxydable, élastomère en NBR.



Exemple d'installation

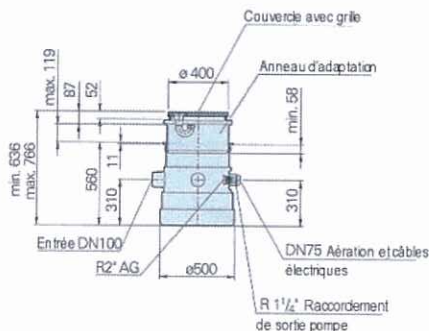


Programme de livraison/accessoires

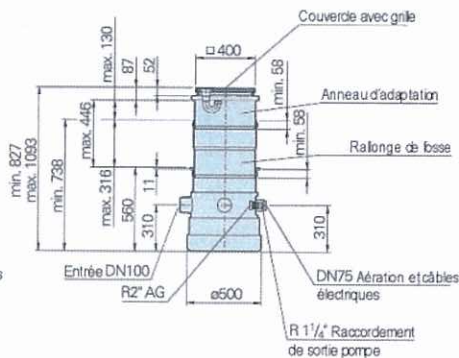
Saniquick II UF, fosse en matière synthétique avec cadre et couvercle.
 Accessoires de tuyauterie pour pompe.
 Élément de surélévation de fosse.
 Interrupteur de protection de courant de défaut 2 pôles, FI 16/0.03A.
 Dispositif d'alarme acoustique avec régulateur de niveau 10m indépendant du réseau électrique, chargeur 1x230V.

Dimensions

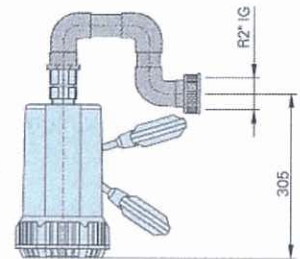
Fosse standard



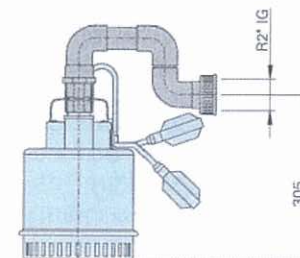
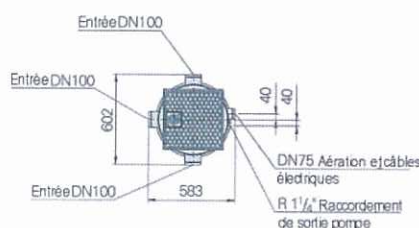
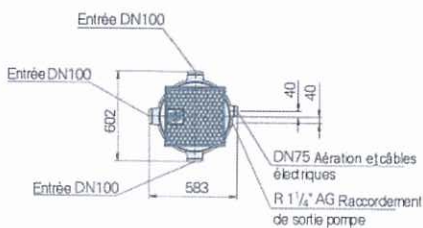
Fosse avec rallonge



C 225—C290
avec accessoires de tuyauterie



CR 250, H 501 – H 506
avec accessoires de tuyauterie



VOGEL POMPES SA — Pompes en tous genres
 VOGEL PUMPEN AG — Pumpen aller Art

motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX

Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48

Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com

Tél. 032 758 72 72 — Fax 032 758 72 90

E-mail: info@vogelpompes.ch