

Automate de relevage d'eau usée VSH 601 / VSH 604

UTILISATION

Le petit automate de relevage d'eau usée de la série VSH est particulièrement adapté à l'évacuation des eaux provenant de bassins de buanderie, douches, lavabos et machines à laver le linge, situés dans un local au-dessous des collecteurs d'évacuation.

ATTENTION: L'automate de relevage de la série VSH ne convient pas au relevage des eaux usées contenant des matières fécales ou des graisses.

L'automate VSH est la solution idéale à moindre prix pour le relevage d'eau usée provenant de maximum 3 unités sanitaires. Lorsque dans le bac l'eau atteint le niveau d'enclenchement, la pompe refoule le liquide dans le collecteur. La conduite de transport possède un diamètre G 1½". Cet automate nécessite peu de place et peut être installé directement sous le bassin également après coup, par exemple dans le cas de constructions anciennes.



CONSTRUCTION

Automate de relevage d'eau usée monté, prêt au raccordement, comprenant : un bac d'accumulation (matière synthétique, étanche aux gaz et aux odeurs, volume total de 60 litres), un raccordement d'entrée Ø63 (perçement Ø70) livré avec le bac et à percer lors de la pose sur l'un des côtés du bac ou sur le couvercle, un raccordements de sortie en PVC fileté mâle G 1½", un couvercle de regard, un presse-étoupe pour le câble électrique et un clapet de retenue en laiton G1 1½".

Pompe : mono-étage, en fonte grise, très robuste, roue à tourbillon (vortex) avec passage libre de 20 mm (VSH 601) et de 30mm (VSH 604).

Moteur : électrique monophasé. Sonde de température de protection dans les enroulements du stator. Classe d'isolation F. Protection IP68. Arbre en acier inoxydable, paliers à roulement graissés à vie. Câble électrique de 5m avec fiche.

Étanchéité d'arbre : garniture mécanique et anneau d'étanchéité d'arbre.

Régulation de niveau : contacteur à flotteur.

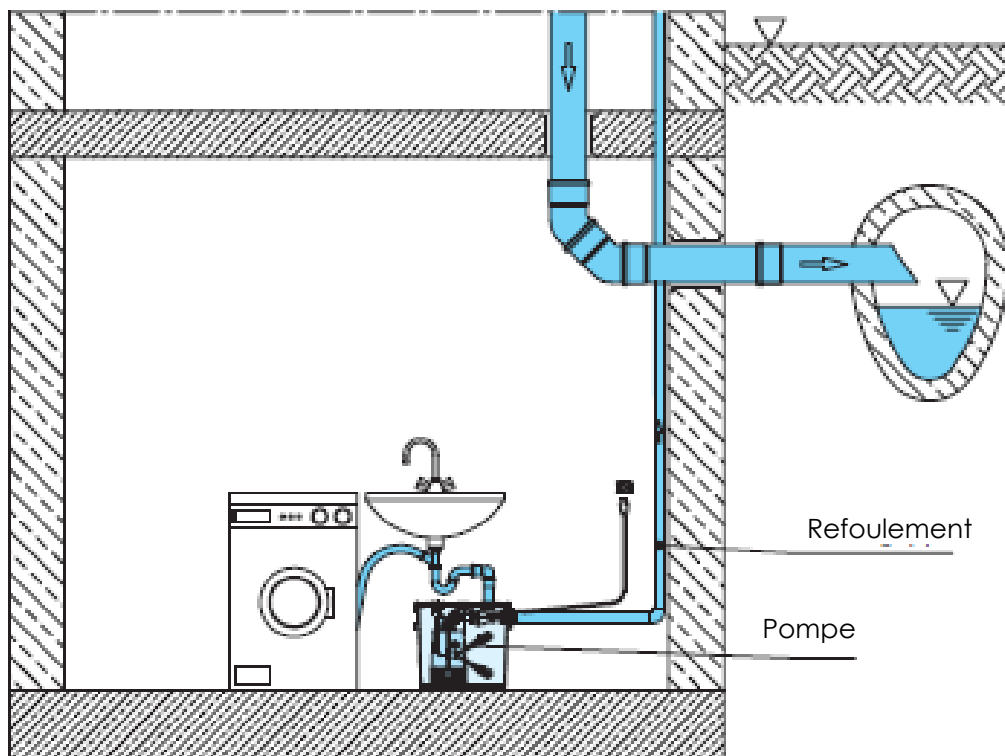
OPTIONS:

- Coffret d'alarme acoustique en cas de niveau trop haut dans la cuve. Ce boîtier est aussi équipé d'un contact libre de potentiel afin d'y raccorder une éventuelle alarme externe ou un système d'arrêt de la machine à laver. Équipé d'une batterie 9V il fonctionne même en cas de panne de courant.
- Clapet anti-retour à boule G 1½" ou autre robinetterie (vanne à bille, etc...).
- Autres raccordements (supplémentaires ou dimensions différentes) possibles sur demande.

DONNEES TECHNIQUES

Type	P1 [kW]	U [V]	In [A]	n [min-1]	Qmax [m³/h]	Hmax [m]	Passage libre [mm]	Dimensions bac LxPxH [mm]	Poids total [kg]
601	0.3	230	2.2	2850	7.5	5.5	20	300 x 450 x 450	18.5
604	0.75	230	4.8	2850	15	10	30		23.5

EXEMPLE D'INSTALLATION



DIMENSIONS

