Made in CHINA by / Fabriqué en CHINE par / Hergestellt in CHINA von / Gemaakt in CHINA door / Fabricado en CHINA por / Prodotto in CINA da / Fabricado na CHINA por / Vyrobené v ČINE od / Vyrobené v ČINE od / Wyprodukowane w CHINACH przez: **Varan Motors**



Imported by / Importé par / Importiert durch / Geïmporteerd door / Importado por / Importato da / Importado por / Importované spoločnosťou / Dovezeno společností / Importowane przez:

BCIE SARL 15 rue de Mensdorf, L-5380 Uebersyren, Luxembourg, +352/26908036



"© 2024 BCIE SARL. All rights reserved."

"© 2024 BCIE SARL. Tous droits réservés."

"© 2024 BCIE SARL. Alle Rechte vorbehalten."

"© 2024 BCIE SARL. Alle rechten voorbehouden."

"© 2024 BCIE SARL. Todos los derechos reservados."

"© 2024 BCIE SARL. Tutti i diritti riservati."

"© 2024 BCIE SARL. Todos os direitos reservados."

"© 2024 BCIE SARL. Všetky práva vyhradené."

"© 2024 BCIE SARL. Všechna práva vyhrazena."

"© 2024 BCIE SARL. Wszelkie prawa zastrzeżone."

PW 600- Pompe pour WC

Intensité d'alimentation : 3A Sécurité de surchauffe: 135℃

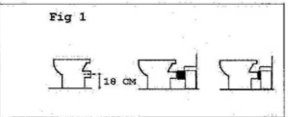
Pression: 6mws

Fréquence circulaire : 10uF / 450V

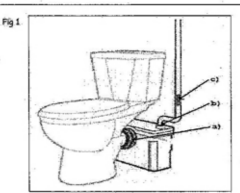
Débit à la sortie : 240l/minute

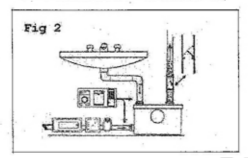
Standard: AN-12050-3

Moteur : 600W
Alimentation : 230V/50Hz Out pour votre Auto, Moto,
Intensité d'alimentation : 34









Auto, Moto,

Principe d'utilisation : Cette pompe comprend un réservoir pour l'eau usée et une pompe électrique contrôlée par un variateur de pression. L'action de cette pompe est déclenchée en même temps que le système de rinçage classique du WC.

Installation:

En conformité avec les normes standard EN12056-4

Electrique:

Connecter avec une prise 230V disposant d'un pôle de terre conformément aux normes actuelles.

Hydraulique:

Ce système ne pourra être utilisé qu'avec les cuvettes à déversement horizontal et équipées d'un réservoir et d'un robinet de rinçage.

Le centre de la sortie horizontale doit être située 18cm au-dessus du sol en concordance avec les standards européens.

Déversement d'une toilette seulement (figure 1).

- a) Introduisez la sortie de la cuvette dans la jonction en caoutchouc du système et fixez le correctement à l'aide de la baque de serrage fournie.
- b) Introduisez votre tuyau de sortie dans la jonction en caoutchouc de sortie du système. Celui-ci doit avoir du 40 mm ou du 32mm de diamètre. Fixer le ensuite solidement avec l'une des baque de serrage fournie.

Il va de soi que les entrées non utilisées devront être bouchées à l'aide des obturateurs fournis.

La valve de contrôle (figure 1 - c).

c) Si votre but est d'expulser par le haut, installez la valve de contrôle au plus proche du système d'éjection (- de 30cm). Cette valve de contrôle à un sens, basez vous sur la flèche dessinée sur celle-ci pour connaître le sens d'expulsion.

Déversement d'une toilette et d'autres sanitaires (figure 2).

Connectez les sorties de déversement des autres sanitaires aux jonctions en caoutchouc du système et fixez les correctement à l'aide des bagues de serrages prévues à cet effet.

Pour l'eau de bain et de douche, vérifiez que la sortie descend d'au moins 1 cm par mètre afin que l'eau par l'effet de la gravité s'écoule jusqu'au système.

Si vous désirez utiliser ce système pour d'autres sanitaires au sorties d'eaux tels que machines à laver etc.., veillez à placer des valves de contrôle le long du conduit afin d'éviter d'éventuels retours. La tuyauterie d'arrivée au système devra obligatoirement subir une pente d'au moins 1 cm par mètre.

Il va de soi que les entrées non utilisées devront être bouchées à l'aide des obturateurs fournis.

Performance du système

Hauteur maximale d'éjection (verticalement): 5.5m Longueur maximale d'éjection (horizontalement) : 60m Otre Auto, Wot

Précautions:

Ce système de pompe pour WC est seulement prévu pour l'eau de toilette et sanitaire ainsi que le papier WC.

Tout autre matériel risquerait d'endommager le système et arrêterait la prise sous garantie.

La pompe ne peut être utilisée avec une arrivée d'eau sous pression. L'arrivée d'eau doit s'effectuer par écoulement naturel.