GEOTRIT-GEOCOMP-GEOCLEAN

STATIONS DE RELEVAGE ET DE BROYAGE AUTOMATIQUE







Données techniques

Exécution

Ce système de relevage et de broyage automatique a été conçu pour évacuer les effluents provenant d'un WC et d'un lavabo.

Il est possible de l'utiliser pour installer un WC, une salle d'eau, ou des toilettes, à un sous-sol, pour l'aménagement d'un grenier, dans un lieu où le réseau d'évacuation principal n'est pas accessible.

Le design du système de relevage et de broyage automatique GEOTRIT est spécifiquement étudié pour que l'appareil puisse être placé derrière un WC fixé au sol (non suspendu) et se raccorder sur le tuyau d'évacuation de ce dernier par la manchette du GEOTRIT. Installé et utilisé correctement, ce système est fiable et solide. GEOTRIT est équipé d'un broyeur, d'un clapet/ vanne et d'un filtre à charbon. L'ensemble est livré avec une manchette flexible de raccordement pour l'entrée des effluents, un coude de sortie pour l'évacuation et des colliers de serrage.

Conditions d'utilisations

- Tension : 220-240 V - Fréquence : 50 Hz - Protection **IP 44**
- Puissance absorbée maximum 400 W
- Intensité absorbée maximum 1.9 A
- Evacuation verticale maximum 4 m
- Température maxi du liquide : + 35°C

Utilisations

GEOTRIT évacue les effluents provenant de :



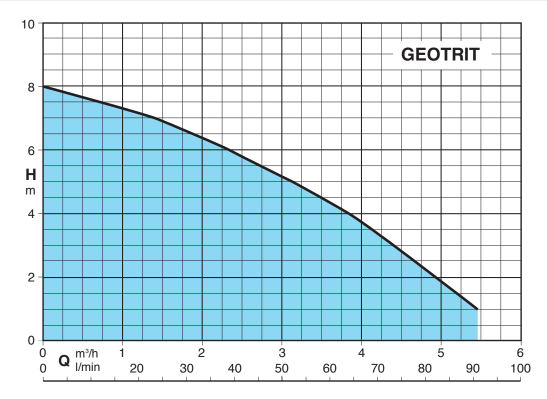


WC

Lavabo



Courbe hydraulique



Référence		MOTEUR		Ref. H F	Kg	m³/h	0	1.2	2.4	3.6	4.8	5.4
	Tension	kW	Α			l/min	0	20	40	60	80	90
GEOTRIT	230	0.40	1.9	Ø 32 / 40 mm	6.6	H m	8	7.1	5.9	4.3	2.2	1.1

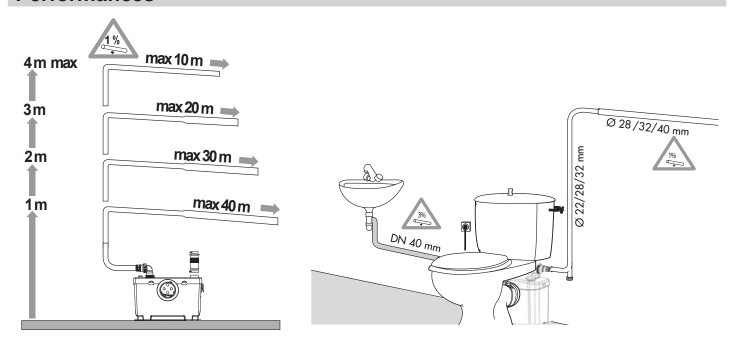
2



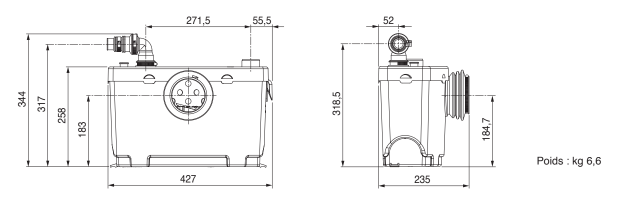
Installation



Performances



Dimensions et poids



3

Données techniques

Exécution

Ce système de relevage et de broyage automatique a été conçu pour évacuer les effluents provenant de WC, lavabo, bidet et douche.

Il est possible de l'installer pour une salle de bain complète dans un sous-sol, ou lors d'un aménagement d'un grenier.

Le design du système de relevage et de broyage automatique GEOCOMP est spécifiquement étudié pour que l'appareil puisse être placé derrière un WC fixé au sol (non suspendu) et se raccorder sur le tuyau d'évacuation de ce dernier par la manchette du GEOCOMP.

Installé et utilisé correctement, ce système est fiable et solide. **GEOCOMP** est équipé d'un broyeur, d'un clapet/vanne et d'un filtre à charbon. L'ensemble est livré avec une manchette flexible de raccordement pour l'entrée des effluents, un coude de sortie pour l'évacuation et des colliers de serrage.

Conditions d'utilisations

- Tension : 220-240 V - Fréquence : 50 Hz - Protection **IP 44**
- Puissance absorbée maximum 400 W
- Intensité absorbée maximum 1.9 A
- Evacuation verticale maximum 4 m
- Température maxi du liquide : + 35°C

Utilisations

GEOCOMP évacue les effluents provenant de :





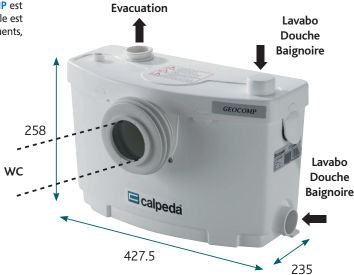




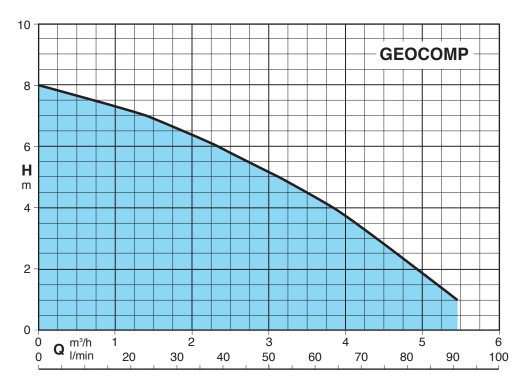


Baignoire

Douche



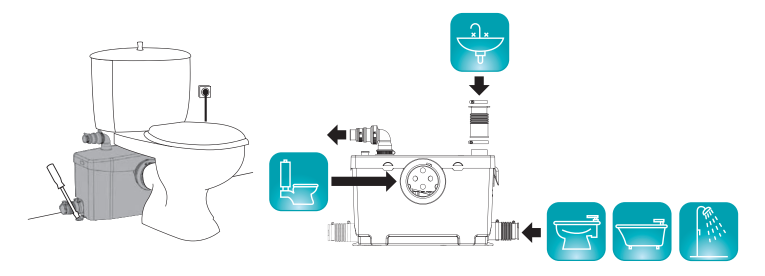
Courbe hydraulique



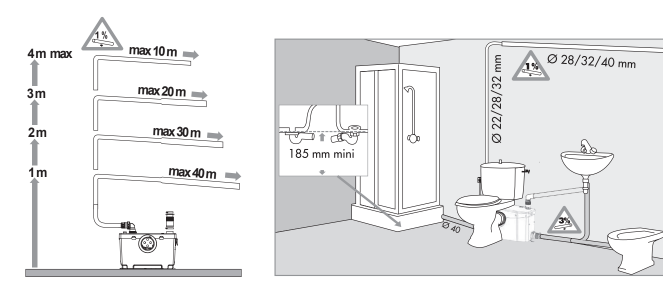
Référence	MOTEUR			Ref. H	l/ a	m³/h	0	1.2	2.4	3.6	4.8	5.4
	Tension	kW	Α	F	Kg	l/min	0	20	40	60	80	90
GEOCOMP	230	0.40	1.9	Ø 32 / 40 mm	6.6	H m	8	7.1	5.9	4.3	2.2	1.1



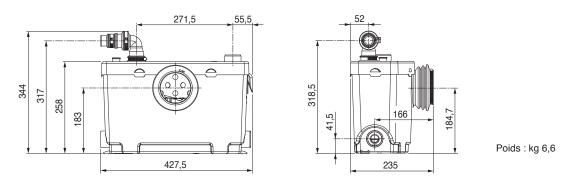
Installation



Performances



Dimensions et poids



5 12.17

Station de relevage automatique

Données techniques

Exécution

Ce système de relevage automatique a été conçu pour évacuer les eaux claires ou légèrement chargées provenant d'évier de cuisine domestique, lave vaisselle et machine à laver - le tout fonctionnant en même temps si nécessaire. Il est possible de l'installer facilement pour une cuisine domestique et /ou une buanderie proches ou distantes d'une canalisation.

Ce système dispose d'un clapet et il ne peut être utilisé avec des eaux usées. L'ensemble est livré avec une manchette flexible de raccordement pour l'entrée des effluents, un coude de sortie pour l'évacuation, des colliers de serrage et une bonde.

Conditions d'utilisations

- Tension: 220-240 V - Fréquence : 50 Hz - Protection IP 44
- Puissance absorbée maximum 400 W
- Intensité absorbée maximum 1.9 A
- Evacuation verticale maximum 5 m
- Température maxi du liquide : + 60°C

Utilisations

GEOCLEAN évacue les effluents provenant de :









Lavabo

Bidet

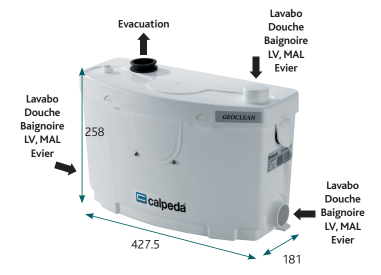
Baignoire Douche

IIWA.

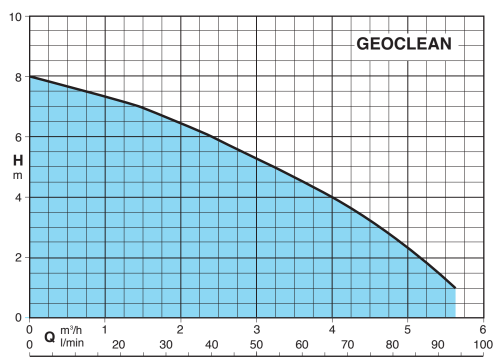


Evier de cuisine

Lave-vaisselle Machine à laver



Courbe hydraulique



Référence	MOTEUR			Ref. H	l/ m	m³/h	0	1.2	2.4	3.6	4.8	5.6
	Tension	kW	Α	F	Kg	l/min	0	20	40	60	80	93
GEOCLEAN	230	0.40	1.9	Ø 32 mm	6.6	H m	8	7.1	5.9	4.5	2.7	1

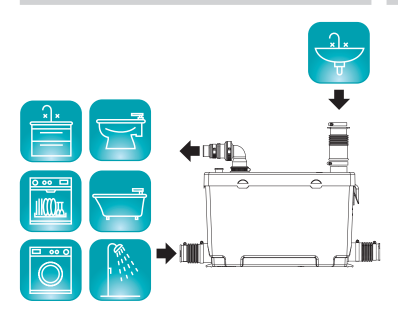
6

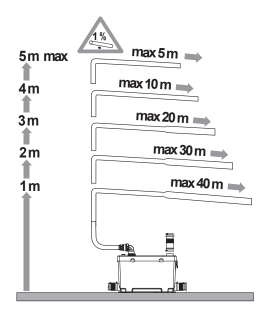
GEOCLEAN

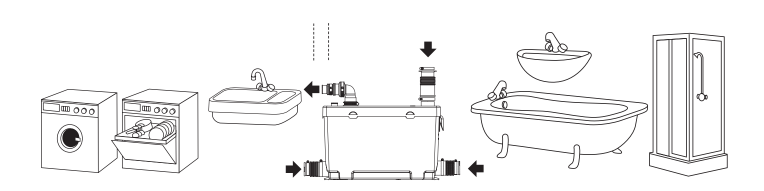
Station de relevage automatique

Installation

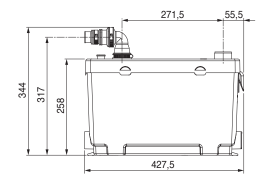
Performances

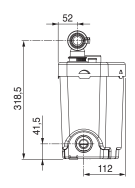






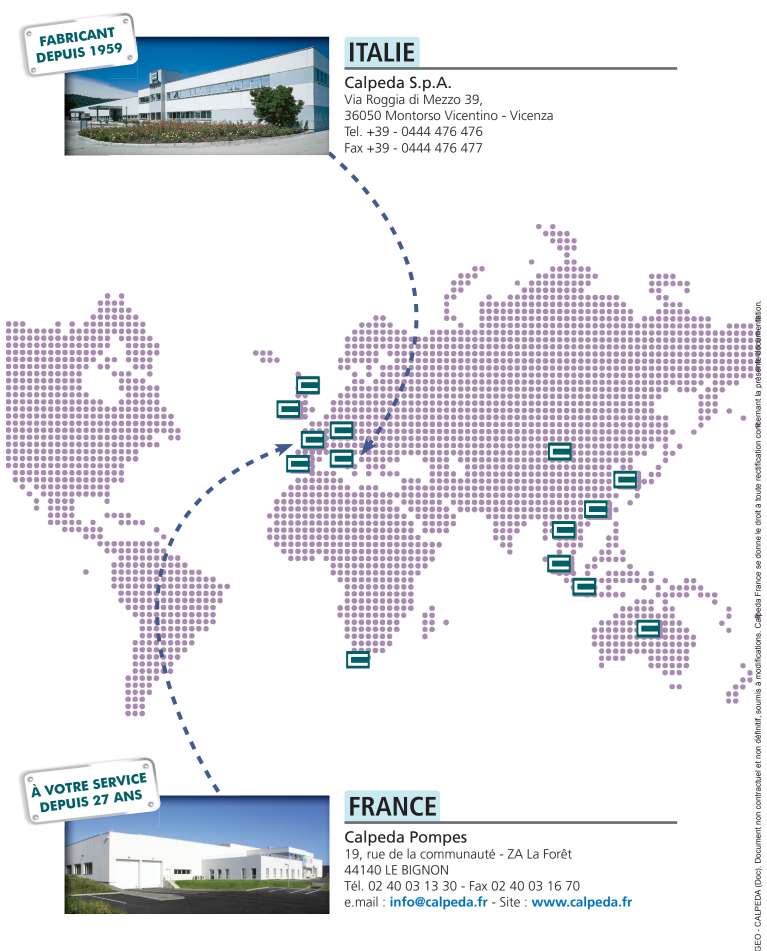
Dimensions et poids





7

Poids : kg 6,4





Calpeda Pompes

19, rue de la communauté - ZA La Forêt 44140 LE BIGNON

Tél. 02 40 03 13 30 - Fax 02 40 03 16 70

e.mail: info@calpeda.fr - Site: www.calpeda.fr



REF ET HERE



19, rue de la communauté - ZA La Forêt - 44140 LE BIGNON Tél. 02 40 03 13 30 - Fax 02 40 03 16 70 - email: info@calpeda.fr - www.calpeda.fr

