

GEOTRIT-GEOCOMP-GEOCLEAN

STATIONS DE RELEVAGE ET DE BROYAGE AUTOMATIQUE



GEOTRIT

Station 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 vendu 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 550 W
- Intensité absorbée maximum 2,5 A
- Evacuation verticale maximum 4 m

Utilisations

GEOTRIT évacue les effluents provenant de :



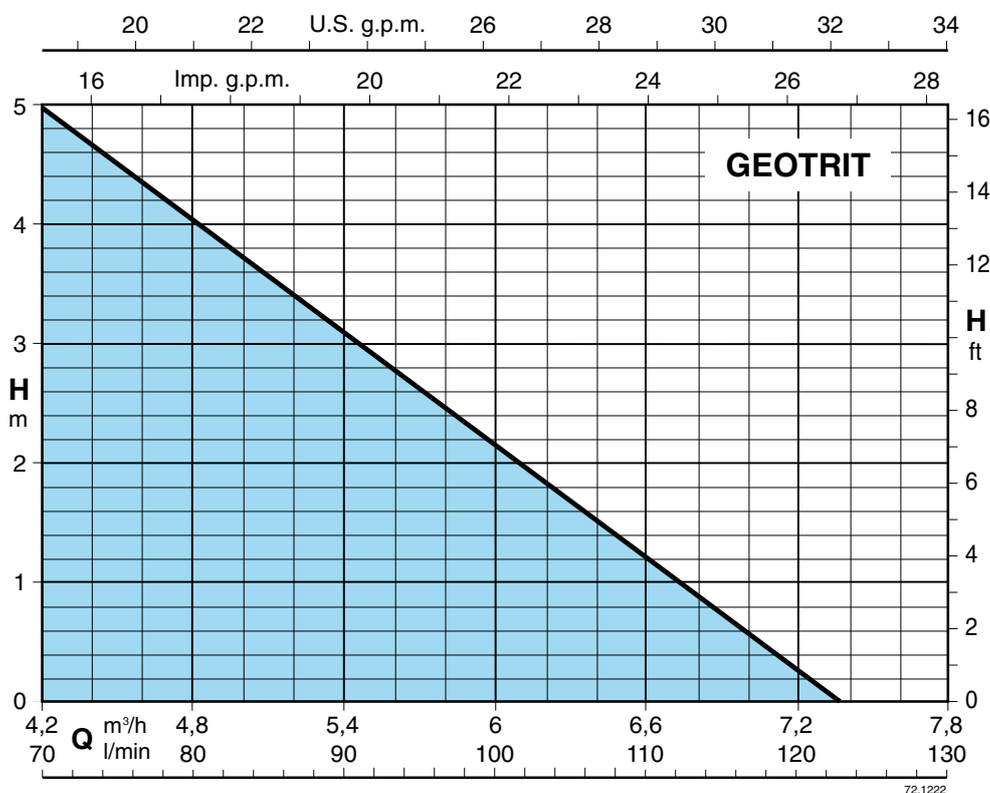
WC



Lavabo

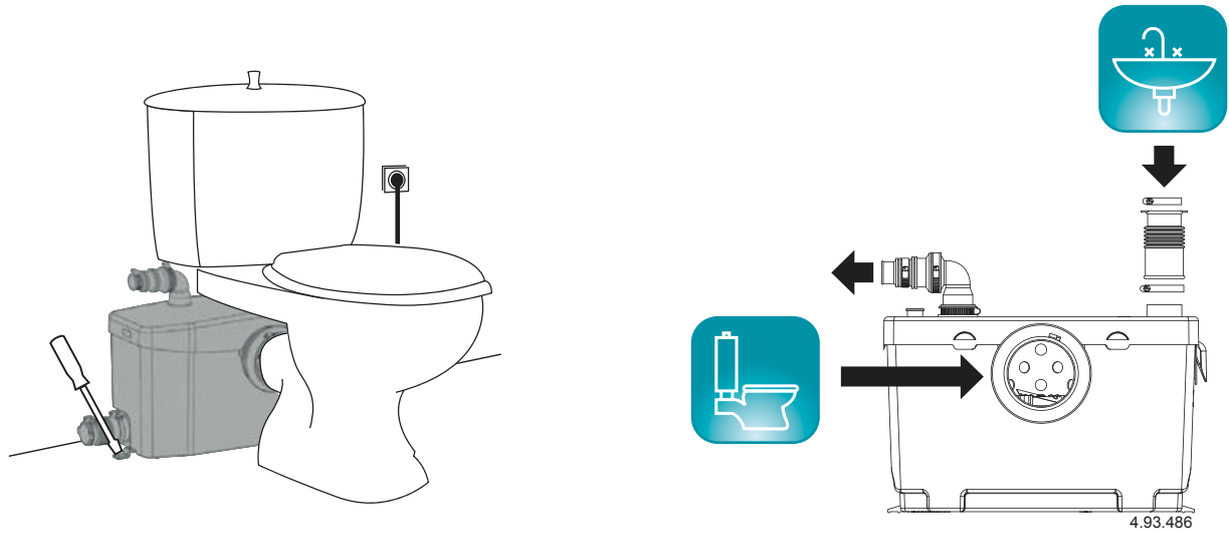


Courbe caractéristique

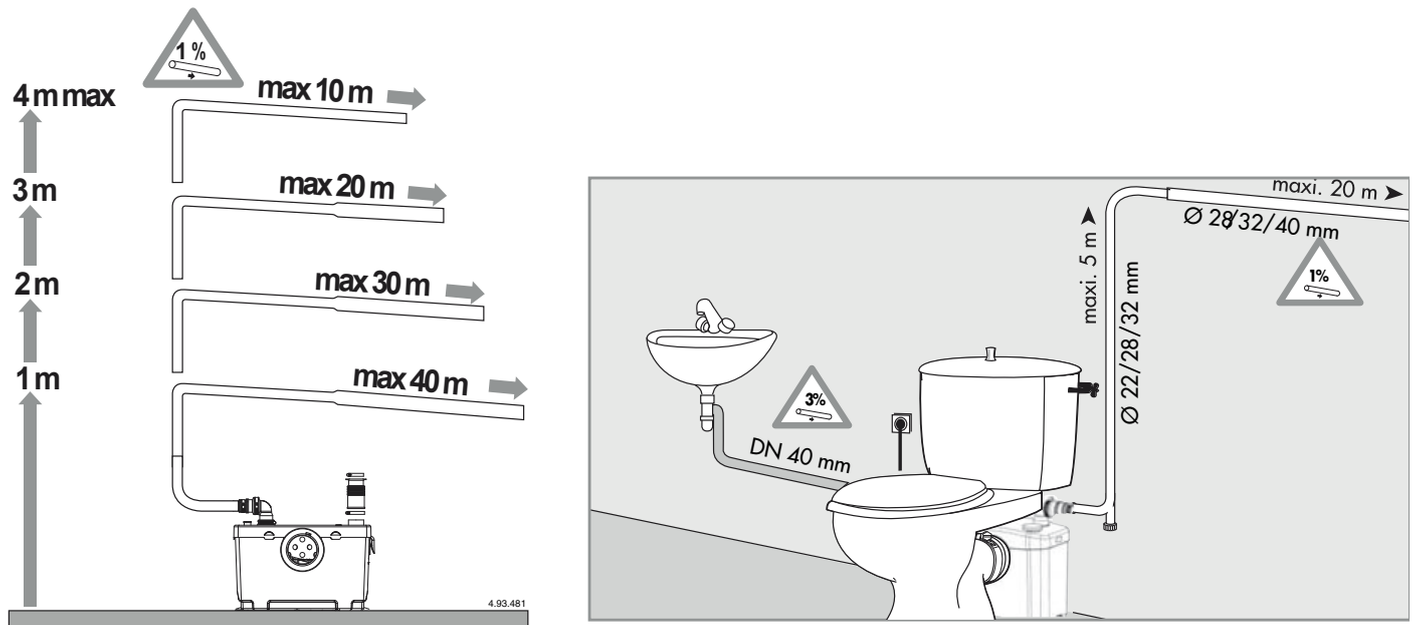


| Référence | MOTEUR | | | Ref. H F | Kg | Q | | | | | | |
|----------------|---------|------|-----|--------------|-----|------------|------|------|-----|------|------|------|
| | Tension | kW | A | | | m³/h | 4.2 | 4.8 | 5.4 | 6 | 6.6 | 7.2 |
| GEOTRIT | 230 | 0.55 | 2.5 | Ø 32 / 40 mm | 6.8 | H m | 4.97 | 4.05 | 3.1 | 2.16 | 1.21 | 0.27 |

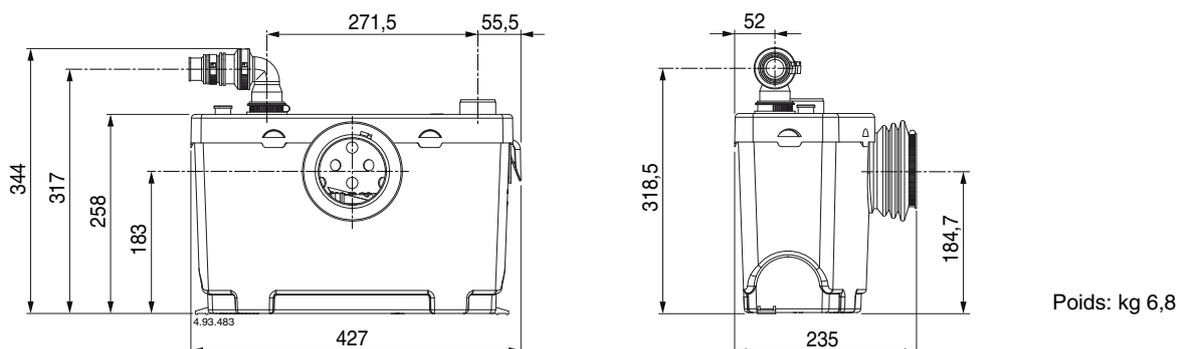
Installation



Performance



Dimensions et poids



GEOCOMP

Station 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 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 vendu 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 550 W
- Intensité absorbée maximum 2,5 A
- Evacuation verticale maximum 4 m

Utilisations

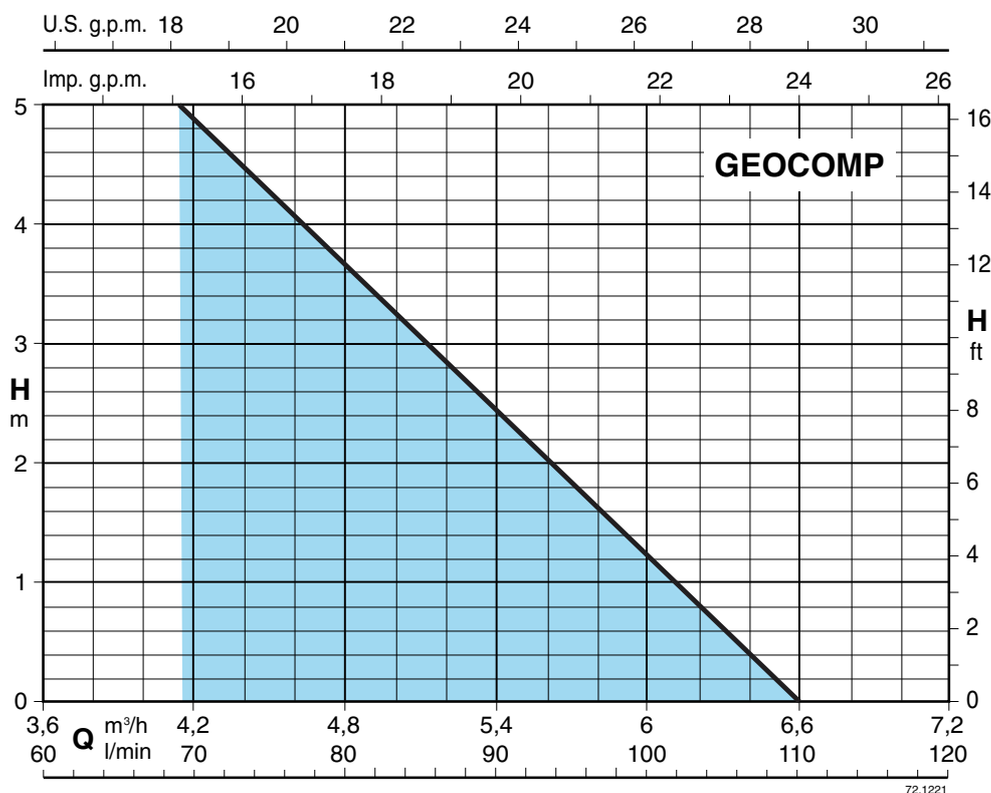
GEOCOMP évacue les effluents provenant de :



WC Lavabo Bidet Baignoire Douche

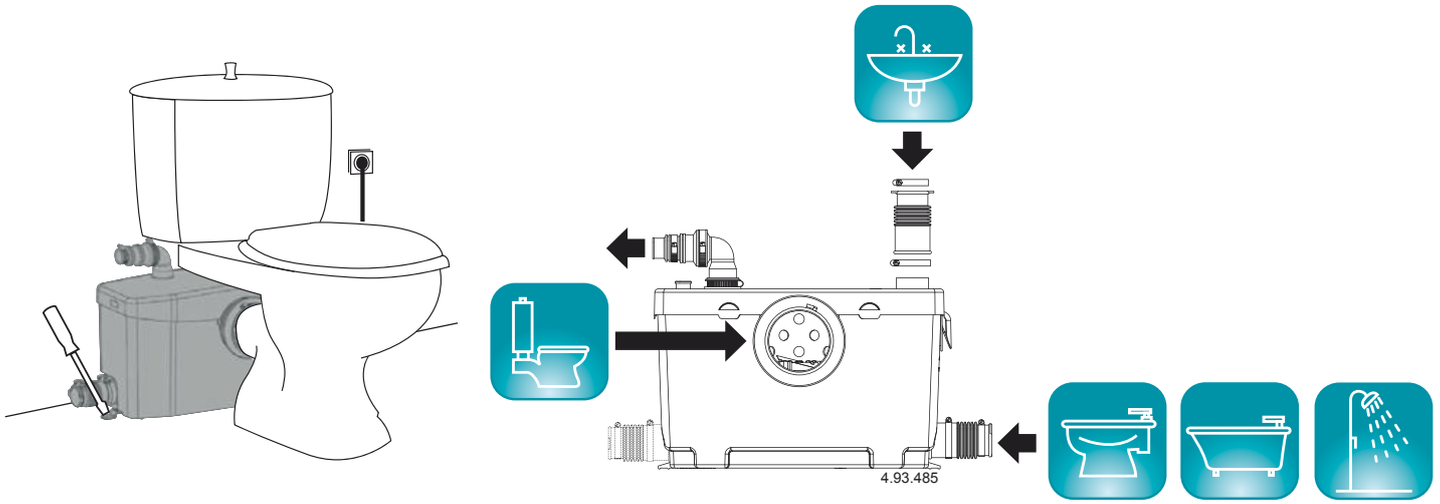


Courbe caractéristique

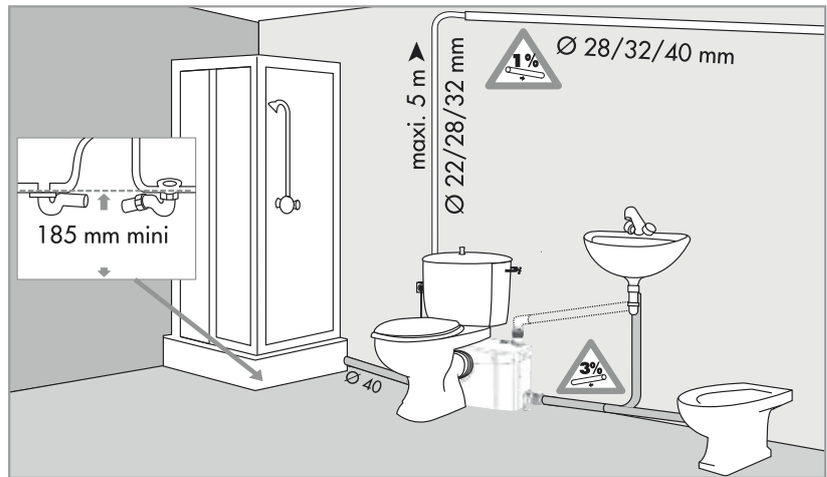
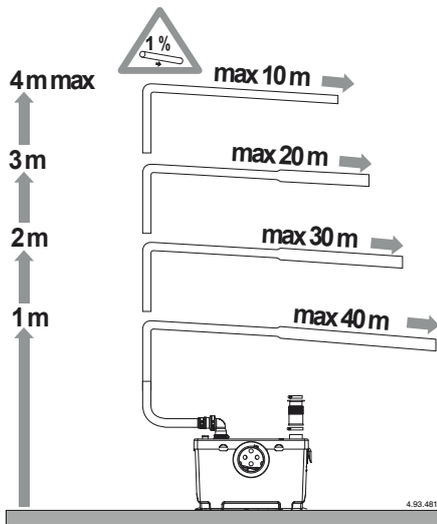


| Référence | MOTEUR | | | Ref. H F | Kg | Q | | | | | | |
|----------------|---------|------|-----|--------------|-----|------|------|------|------|------|------|-----|
| | Tension | kW | A | | | m³/h | 4.14 | 4.2 | 4.8 | 5.4 | 6 | 6.5 |
| GEOCOMP | 230 | 0.55 | 2.5 | Ø 32 / 40 mm | 6.8 | H m | 5 | 4.89 | 3.66 | 2.42 | 1.24 | 0 |

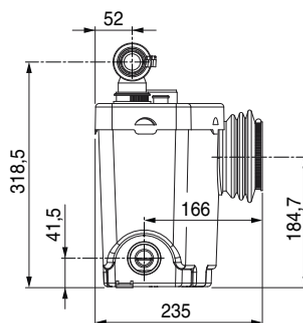
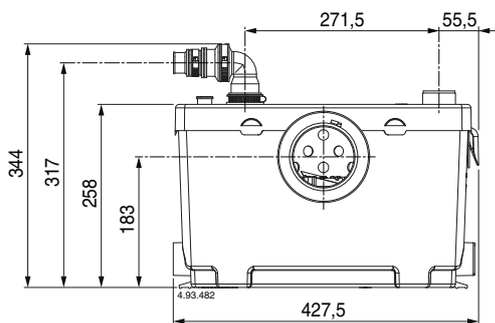
Installation



Performance



Dimensions et poids



Poids: kg 6,8

GEOCLEAN

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 vendu 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 350 W
- Intensité absorbée maximum 1,7 A
- Evacuation verticale maximum 5 m

Utilisations

GEOCLEAN évacue les effluents provenant de :



Lavabo



Bidet



Baignoire



Douche



Evier de cuisine



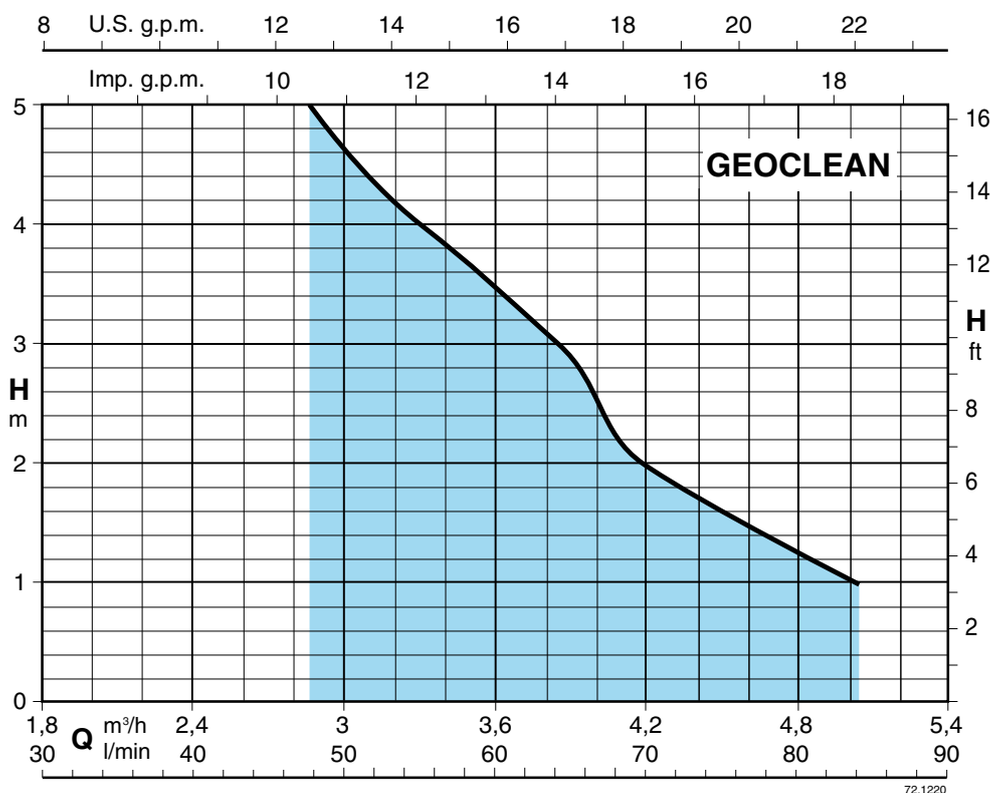
Lave-vaisselle



Machine à laver

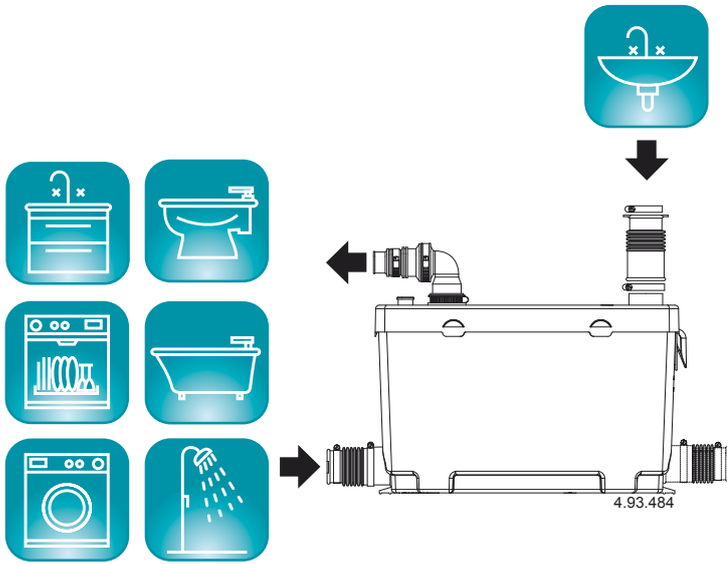


Courbe caractéristique

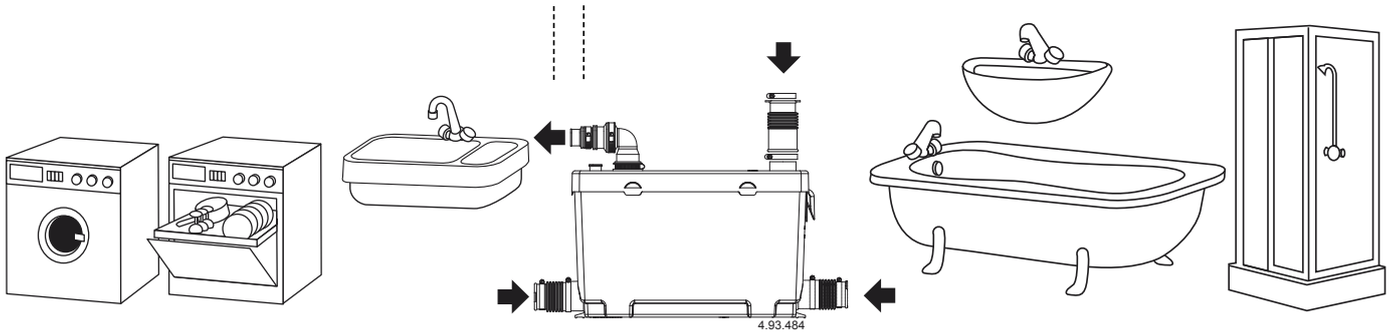
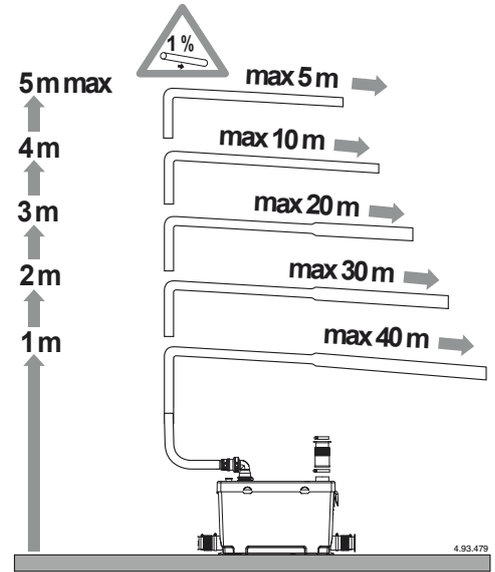


| Référence | MOTEUR | | | Ref. H F | Kg | Q | | | | | | |
|-----------------|---------|------|-----|-------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| | Tension | kW | A | | | m³/h | 2.88 | 3 | 3.6 | 4.2 | 4.8 | 5.04 |
| GEOCLEAN | 230 | 0.35 | 1.7 | Ø 32 mm | 6.6 | H m | 4.95 | 4.62 | 3.46 | 1.97 | 1.25 | 1 |

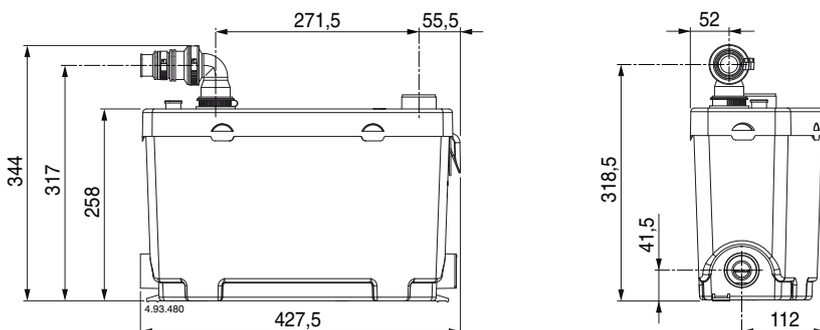
Installation



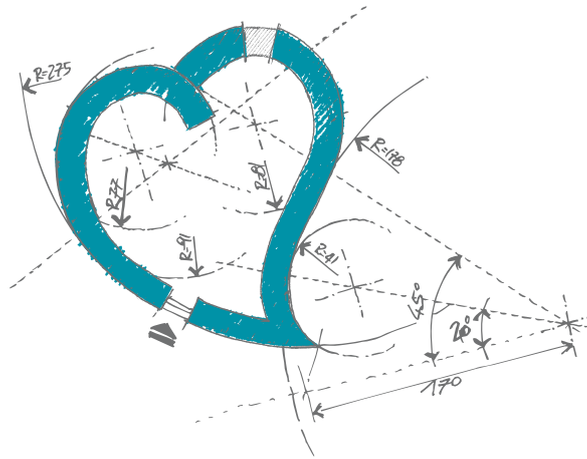
Performance



Dimensions et poids



Poids: kg 6,6



Calpeda Pompes S.A.

19, rue de la communauté - BP 3 - ZA La Forêt - 44140 LE BIGNON

Tél. 02 40 03 13 30 - Fax 02 40 03 16 70 - email : info@calpeda.fr - www.calpedafrance.fr

SA au capital de 1 030 000 € - RCS Nantes B 322 698 093 - Siret 322 698 093 00059 - Code NAF 4669B - N° TVA intra communautaire : FR50322698 093