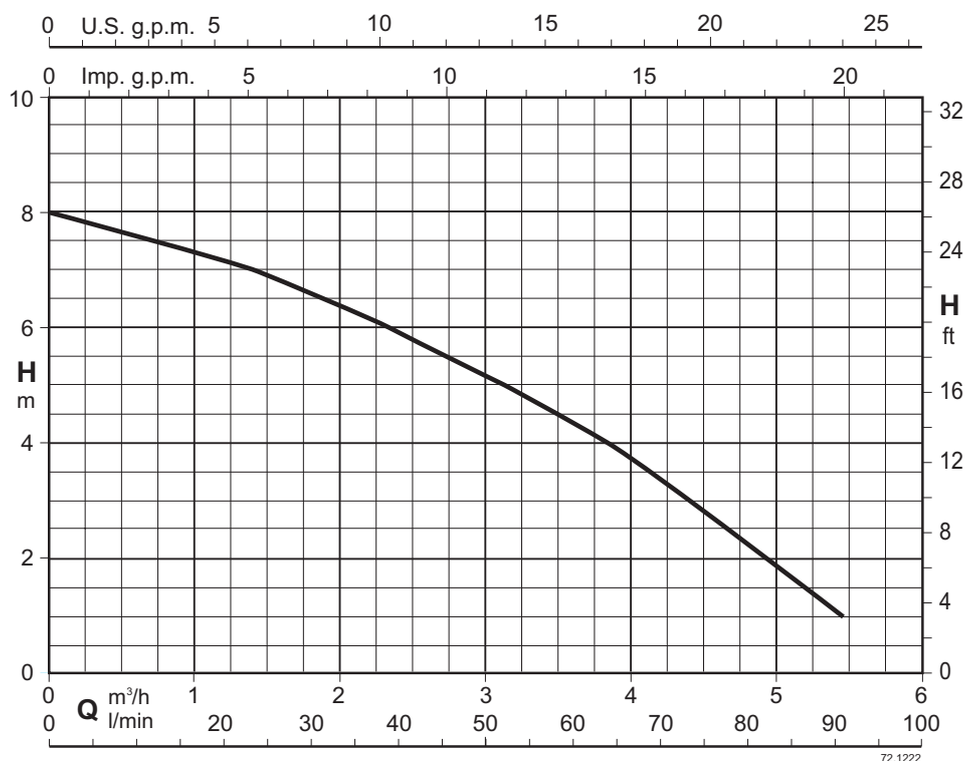




Q m ³ /h	0	1,2	2,4	3,6	4,8	5,4
Q l/min	0	20	40	60	80	90
H m	8	7,1	5,9	4,3	2,2	1,1



Station automatique de soulèvement des
eaux usées

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.

GEOTRIT est équipé d'un broyeur, d'un clapet/vanne et d'un filtre à charbon.

GEOTRIT est livrée avec des manchons, des coudes et des colliers de serrage.



Utilisations

GEOTRIT peut être utilisée pour les évacuations provenant des toilettes et des lavabos

Limites d'utilisation

Tension : 220-240 V

Fréquence : 50 Hz

Protection IP 44

Puissance absorbée maximum 400 W

Intensité absorbée maximum 1,9 A

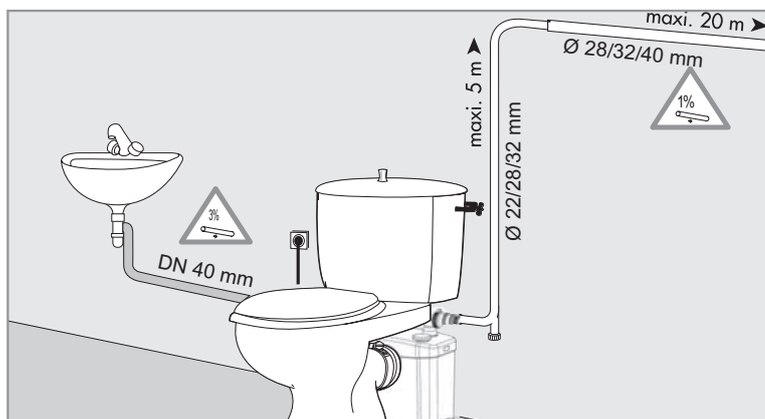
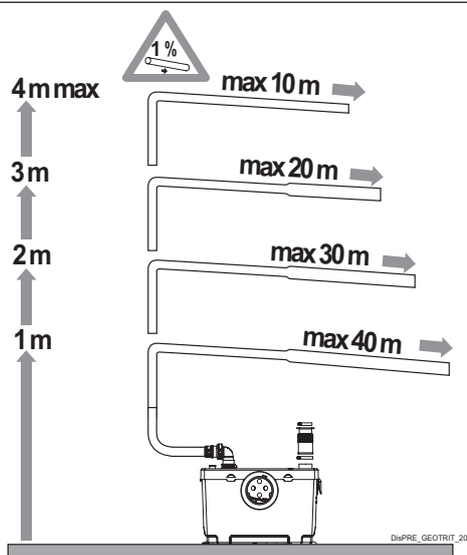
Evacuation verticale maximum 4 m

Température du liquide jusqu'à 35° C.

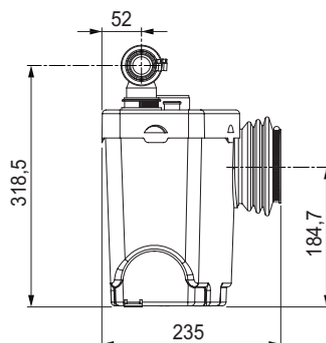
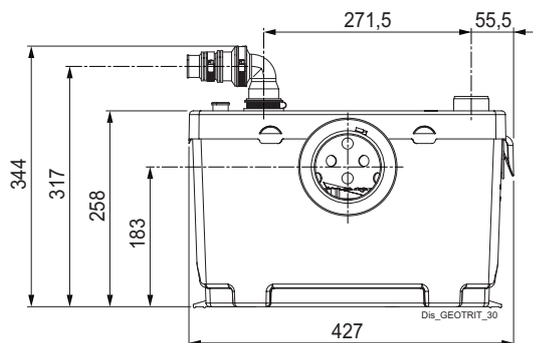
Installation



Performances



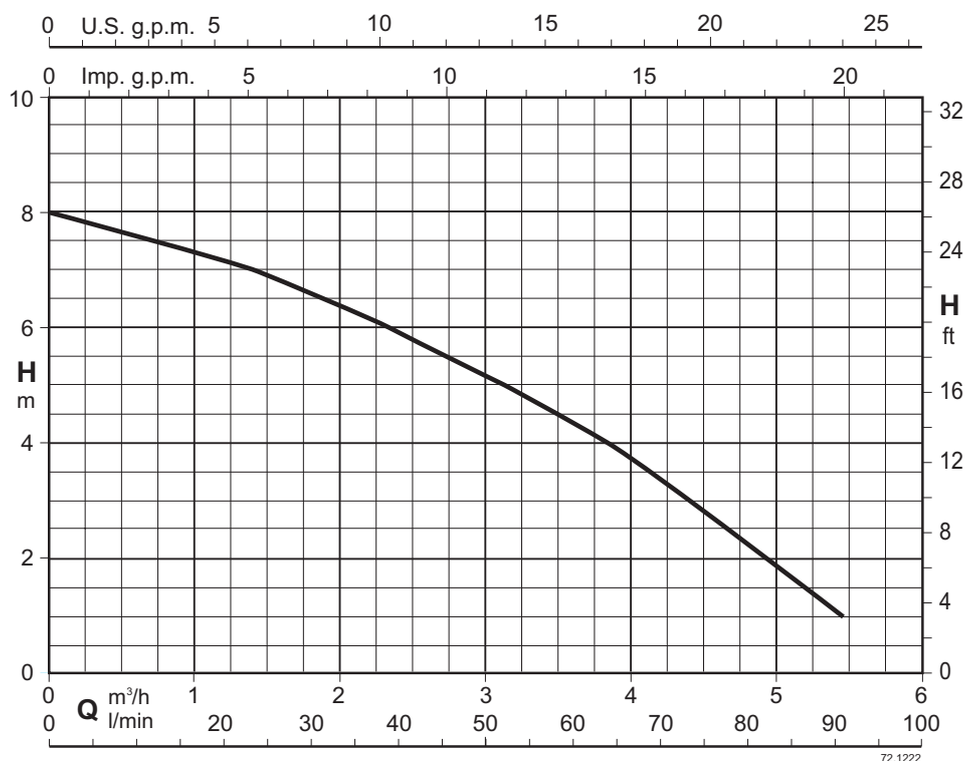
Dimensions et poids



poids: kg 6,6



Q m ³ /h	0	1,2	2,4	3,6	4,8	5,4
Q l/min	0	20	40	60	80	90
H m	8	7,1	5,9	4,3	2,2	1,1



Station automatique de soulèvement des
eaux usées

Exécution

Système de broyage destiné à un usage sanitaire, utilisable pour les évacuations provenant des WC, lavabo, bidet et douche.

Avec GEOCOMP, il est possible de créer une salle de bain complète dans un sous-sol ou dans une extension de maison.

GEOTRIT est équipé d'un broyeur, d'un clapet/vanne et d'un filtre à charbon.

GEOCOMP est livrée avec des manchons, des coudes, des bouchons et des colliers de serrage.



Utilisations

GEOCOMP peut être utilisée pour les évacuations provenant de : Toilettes, lavabo, bidet, baignoire, douche.

Limites d'utilisation

Tension : 220-240 V

Fréquence : 50 Hz

Protection IP 44

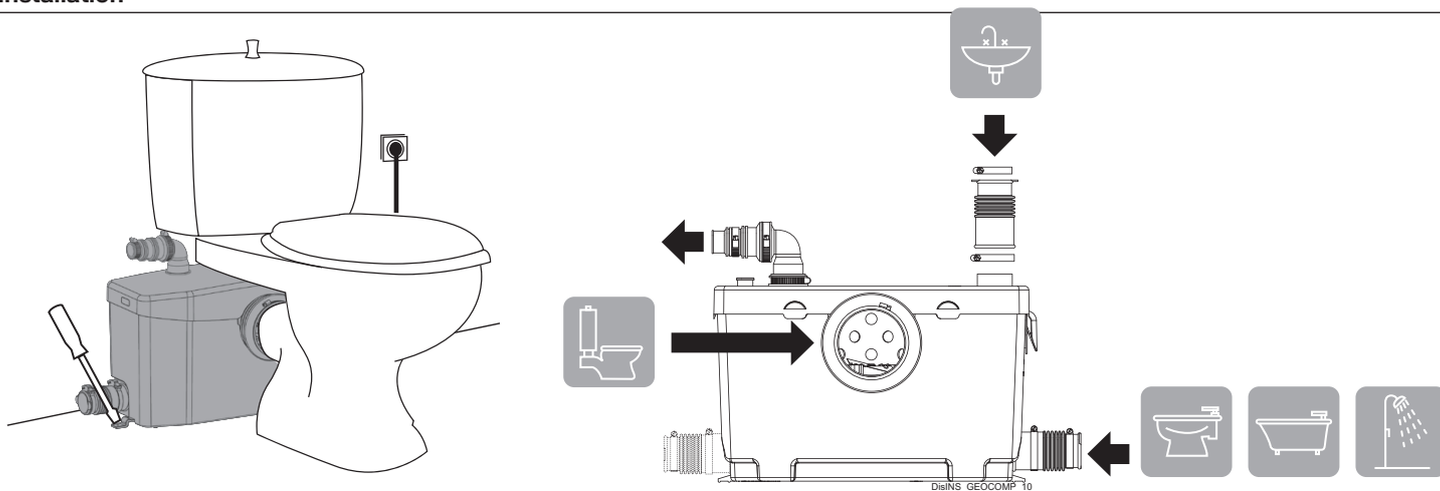
Puissance absorbée maximum 400 W

Intensité absorbée maximum 1,9 A

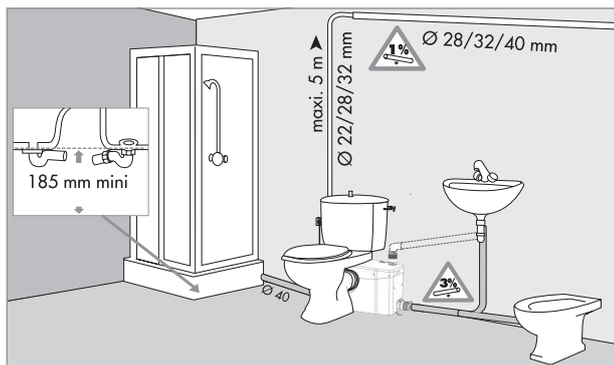
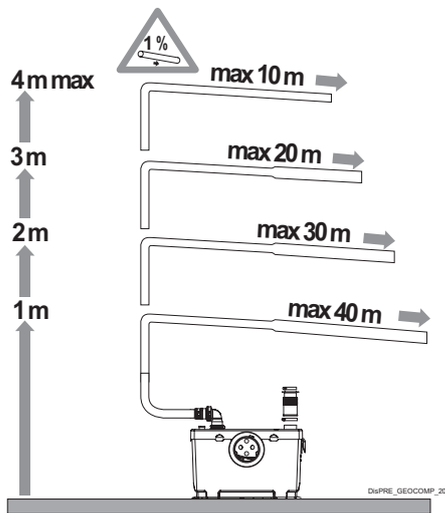
Evacuation verticale maximum 4 m

Température du liquide jusqu'à 35° C.

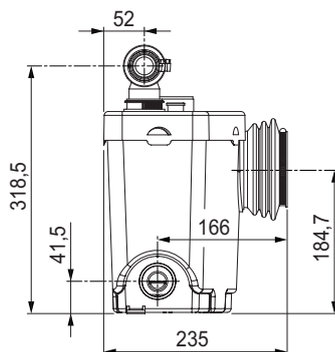
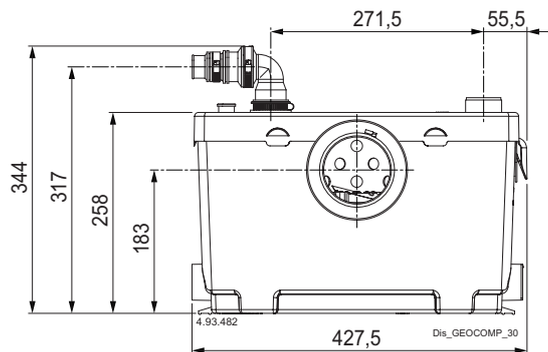
Installation



Performances



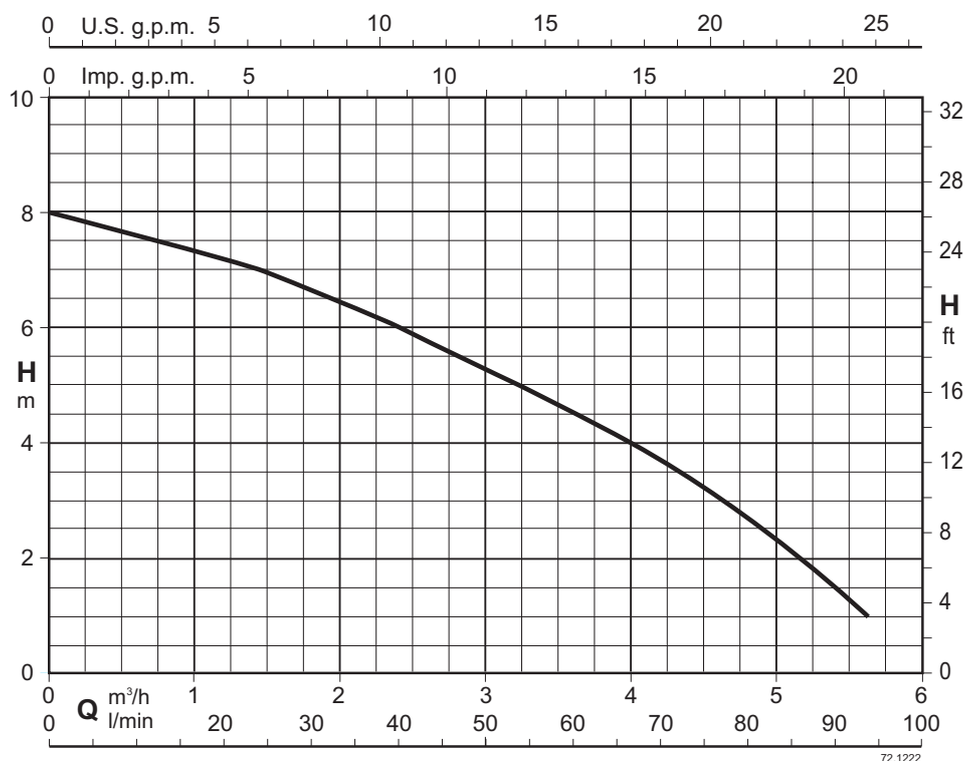
Dimensions et poids



poids: kg 6,6



Q m ³ /h	0	1,2	2,4	3,6	4,8	5,6
Q l/min	0	20	40	60	80	93
H m	8	7,1	5,9	4,5	2,7	1



Station automatique de soulèvement des
eaux claires

Exécution

Système de soulèvement des eaux claires provenant d'un lavabo, d'un lave-vaisselle et d'une machine à laver, même lorsqu'ils travaillent en même temps. GEOCLEAN permet l'ajout d'une cuisine ou d'une buanderie ou d'une salle de bain sans WC, même en-dessous ou à distance d'un système d'évacuation.

Le système est composé d'une pompe, d'une vanne clapet et ne peut pas être utilisé pour les eaux chargées.

GEOCLEAN est livrée avec des manchons, des coudes, des bouchons et des colliers de serrage.



Utilisations

GEOCLEAN peut être utilisé pour les vidages de : lavabo, bidet, baignoire, douche, évier de cuisine, lave-vaisselle, lave-linge.

Limites d'utilisation

Tension : 220-240 V

Fréquence : 50 Hz

Protection IP 44

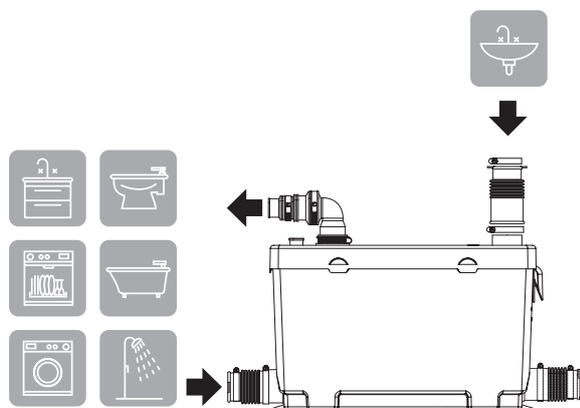
Puissance absorbée maximum 400 W

Intensité absorbée maximum 1,9 A

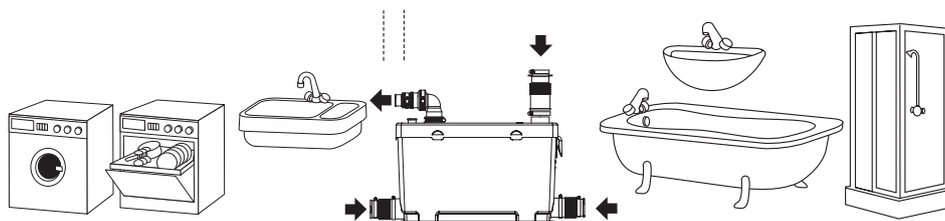
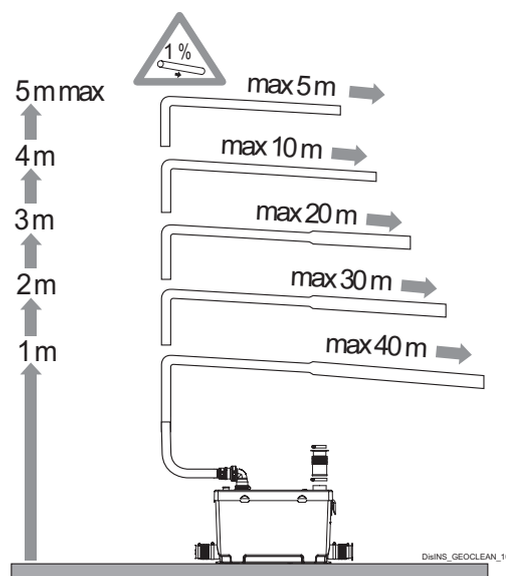
Evacuation verticale maximum 4 m

Température du liquide jusqu'à 60° C.

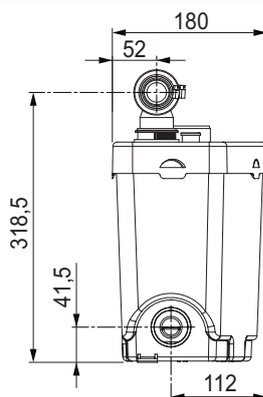
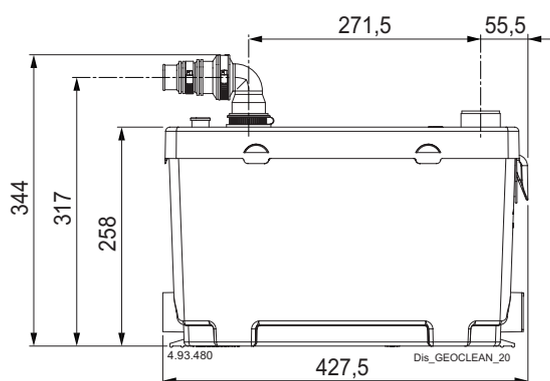
Installation



Performances



Dimensions et poids



poids: kg 6,4