



SANICUBIC® 1 WP

SANICUBIC® 1 est une station de relevage spécialement développée pour un usage individuel (petit pavillon, maison individuelle).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Broyage par couteau plateau	
Débit maximum	13 m ³ /h
Hauteur max. (Q=0 m³/h)	13,50 m
Indice de protection	IP 68
Volume de la cuve	32 L
Volume utile	10 L
Diamètre de refoulement	Ø ext. 50 mm
Diamètre des entrées	1 entrée Ø ext. 40/50 mm 3 entrées Ø ext. 40/50/100/110 mm
Diamètre de ventilation	Ø ext. 50 mm
Hauteur des entrées basses	140 mm
Température maximale des eaux usées entrantes	70°C (max 5 min)
Système d'activation	Pressostat
Niveau d'activation ON -OFF	ON : 145 mm +/- 15 mm OFF : 80 mm
Niveau d'activation d'Alarme ON	210 mm +/- 15 mm
Poids	23 kg
Clapet anti-retour inclus	

ÉVACUATION
VERTICALE :
↑ 11 m
Ø ext. 50 mm



SANICUBIC® 1WP

CARACTÉRISTIQUES MOTEUR

Moteur	1
Tension d'alimentation	Monophasée 220-240 V / 50-60 Hz
Consommation moteur	1500 W
Intensité max. absorbée	6 A
Classe électrique	I
Protection thermique	
Moteur refroidi par bain d'huile	

MATÉRIAUX

Corps moteur	Polyamide
Fond de pompe	Polyamide
Turbine	PA6
Arbre moteur	Inox
Joint torique	Nitrile
Bague à lèvres	Nitrile

BOITIER DE COMMANDE

Boîtier de commande déporté	
Indice de protection	IPX4

BOITIER D'ALARME

Boîtier déporté d'alarme filaire, sonore et visuelle	
Longueur câble	5 m
Indice de protection	IP 20

**1 Moteur
IP68**



Boîtier de commande déporté (câble 4m)



Boîtier déporté d'alarme filaire, sonore et visuelle (5 m de câble)



Boîtier de commande interactif

BIENTÔT DISPONIBLE

SANICUBIC® 1 WP

Idéal pour les logements individuels et les locaux commerciaux.

Certifié IP 68
Modèle IP67 disponible



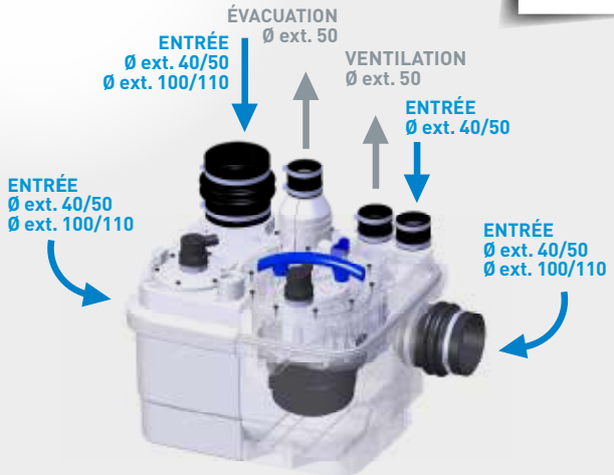
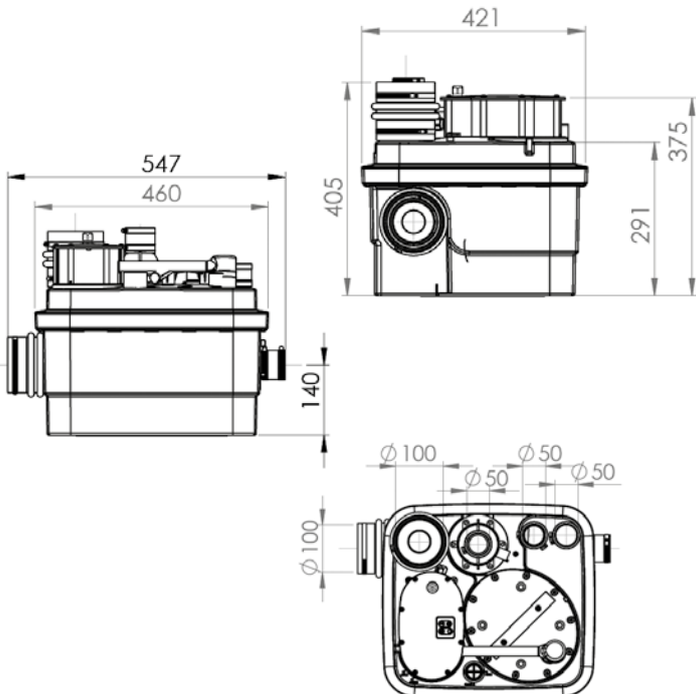
Bac dégraissant préconisé

11 m
↑

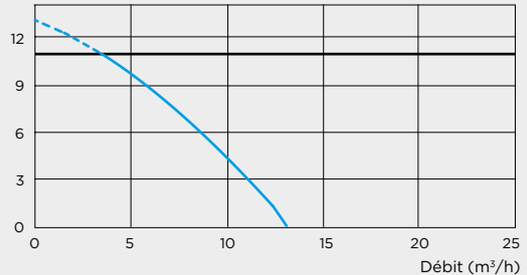
Boîtier de commande déporté



Boîtier déporté d'alarme filaire



Hauteur de refoulement (m)



PERFORMANCES DE SANICUBIC
1 pour un logement (1 à 3 habitants)
Débit estimé = 2,5m³/h
Diamètre de refoulement extérieur = 50mm

Evacuation verticale en m	Longueur de refoulement en mètre de tuyauterie PVC										
	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											