

# Sanicubic 1 GR

Eaux grises, eaux noires



39 m



17 m<sup>3</sup>/h

La Sanicubic 1 GR est recommandée pour les utilisations individuelles (maisons unifamiliales, petites surfaces commerciales, logements). Elle accueille toutes les eaux usées des toilettes, salles de bain, cuisines ou buanderies et est dotée d'une pompe avec broyeur hautes performances Pro X K3. Celle-ci est dotée de 7 entrées. L'appareil est doté de série d'un terminal de commande pneumatique ZPS 1 avec fonctions d'alarme sonore et visuelle. La Sanicubic 1 GR existe en 5 versions de 230 et 400 V et dans différentes classes de performances.



Broyeur Pro X K3

## PERFORMANCES

- Hauteur de refoulement max. : 39 m
- Débit max. : 17 m<sup>3</sup>/h

## AVANTAGES DU PRODUIT

- Large spectre d'utilisations flexibles grâce à 7 entrées
- Roue dilacératrice hautes performances Pro X K3 robuste, fiable et ajustable – coupe même les fibres textiles
- Installation prémontée avec pièces de raccordement et clapet anti-retour pour un montage aisé
- Simple d'entretien grâce à une accessibilité aisée au moteur
- Montage au sol aisé sans travaux préliminaires importants
- Installation complète avec terminal de commande confortable ZPS 1 avec alarmes sonore et visuelle, clapet anti-retour et pièces de raccordement
- Solution optimale grâce à 5 versions dans différentes classes de performances

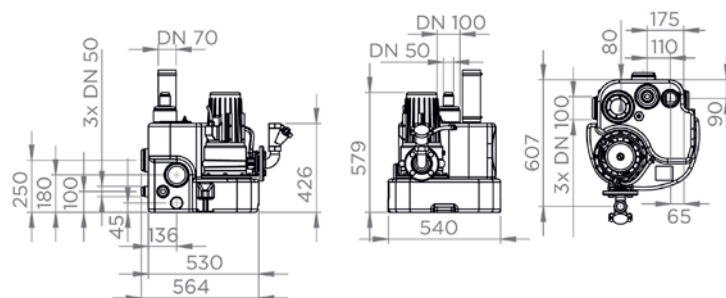
## CONTENU DE LA LIVRAISON

### Tous les modèles

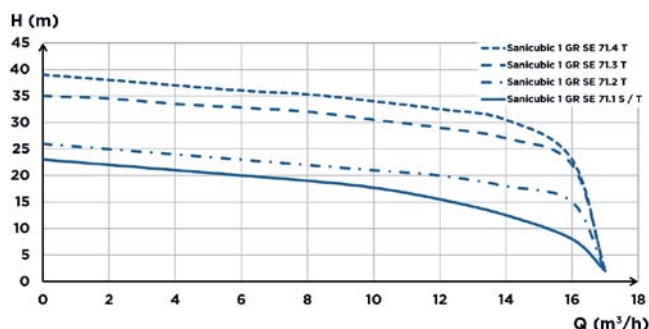
Tous les modèles Terminal de commande ZPS 1 (pour une pompe) avec alarmes sonore et visuelle



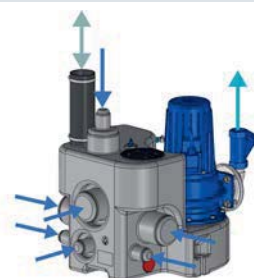
## DIMENSIONS



## COURBE CARACTÉRISTIQUE DE LA POMPE



## RACCORDS



→ Diamètre des entrées (DN) : 50, 100

→ Diamètre des conduites de refoulement (DN) : 50

↔ Diamètre extérieur des orifices de ventilation et d'aération : 75 mm

Sanicubic	1 GR SE71.1 S	1 GR SE71.1 T	1 GR SE71.2 T	1 GR SE71.3 T	1 GR SE71.4 T
Type de commande	ZPS 1	ZPS 1	ZPS 1	ZPS 1	ZPS 1
<b>Matériaux</b>					
Réservoir	PE LD	PE LD	PE LD	PE LD	PE LD
Corps de la pompe	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
Boîtier du moteur	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
Roue de pompe	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
<b>Caractéristiques électriques</b>					
Tension (V)	230	400	400	400	400
Fréquence (Hz)	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Puissance absorbée P1 (W)	2200	2100	2100	3900	3900
Puissance délivrée P2 (W)	1700	1700	1700	3200	3200
Mode de fonctionnement	S3 25%	S3 25%	S3 25%	S3 25%	S3 25%
Indice de protection	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68
<b>Système hydraulique</b>					
Hauteur de refoulement max. (m)	22	22	25	35	39
Débit max. (m³/h)	17	17	17	17	17
Diamètre (DN) - Entrée	50, 100	50, 100	50, 100	50, 100	50, 100
Diamètre des conduites de refoulement (DN)	50	50	50	50	50
Diamètre extérieur des orifices de ventilation et d'aération (mm)	75	75	75	75	75
Volume total (l)	55	55	55	55	55
Niveau Hauteur d'enclenchement / Niveau Hauteur de mise à l'arrêt (mm)	140-250/30	140-250/30	140-250/30	140-250/30	140-250/30
Alarme de niveau (mm)	180-290	180-290	180-290	180-290	180-290
Tmax. du liquide pompé (à court terme, 5 min. max.)	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C
Type de roue	Broyeur Pro X K3	Broyeur Pro X K3	Broyeur Pro X K3	Broyeur Pro X K3	Broyeur Pro X K3
Mode de commutation	Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique
<b>Marquage et logistique</b>					
Poids, emballage compris (kg)	64	64	64	68	68
GTIN	3308815079110	3308815079127	3308815079134	3308815079141	3308815079158
Référence	CUBICIGRSE711S	CUBICIGRSE711T	CUBICIGRSE712T	CUBICIGRSE713T	CUBICIGRSE714T