

Sanicubic 2 GR

Eaux grises, eaux noires



39 m



17 m³/h

La Sanicubic 2 GR a été conçue pour l'évacuation de toutes les eaux usées produites dans les maisons unifamiliales et immeubles d'habitation, les lieux accessibles au public, mais aussi les surfaces commerciales. Celle-ci est dotée de 2 pompes avec broyeur Pro X K3. Ces deux pompes fonctionnent en alternance, augmentant nettement la durée de vie et la sécurité contre les pannes. Dans certains cas extrêmes lorsque de grosses quantités d'eaux usées doivent être transportées, les deux pompes peuvent également fonctionner en parallèle. La station de relevage hautes performances Sanicubic 2 GR est disponible dans 4 modèles avec 4 niveaux de performances pour des hauteurs de refoulement élevées ou des conduites de refoulement longues. Celle-ci est dotée de 5 entrées de différents diamètres. L'installation est dotée d'un terminal de commande pneumatique ZPS 2 avec alarmes sonore et visuelle.

PERFORMANCES

- Hauteur de refoulement max. : 39 m
- Débit max. : 17 m³/h

AVANTAGES DU PRODUIT

- Large spectre d'utilisations flexibles grâce à 5 entrées DN 50/100/150
- Roue dilacératrice hautes performances Pro X K3 robuste, fiable et ajustable - coupe même les fibres textiles
- Deux pompes indépendantes assurent un fonctionnement continu sûr
- Installation prémontée avec pièces de raccordement et clapet anti-retour pour un montage aisé
- Simple d'entretien grâce à une accessibilité aisée aux moteurs
- Montage au sol aisé sans travaux préliminaires importants
- Installation complète avec terminal de commande confortable ZPS 2 avec alarmes sonore et visuelle
- Solution optimale grâce à 4 versions dans différentes classes de performances



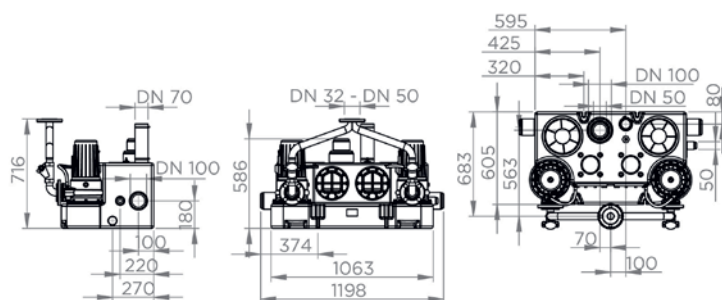
Broyeur Pro X K3

CONTENU DE LA LIVRAISON

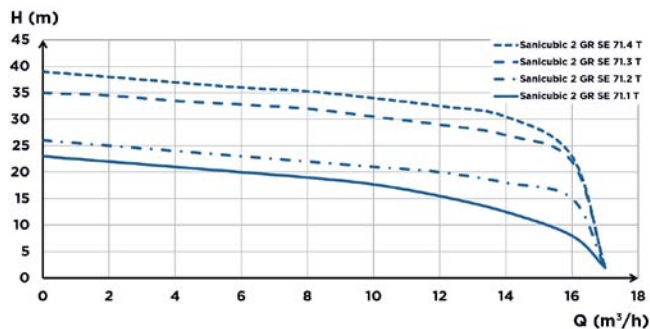
Tous les modèles
Terminal de commande ZPS 2
(pour deux pompes) avec alarmes
sonore et visuelle



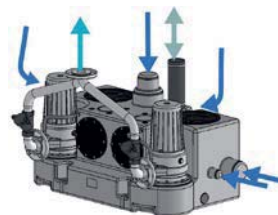
DIMENSIONS



COURBE CARACTÉRISTIQUE DE LA POMPE



RACCORDS



→ Diamètre des entrées (DN) : 100, 150

→ Diamètre des conduites de refoulement (DN) : 50

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

Sanicubic	2 GR SE71.1 T	2 GR SE71.2 T	2 GR SE71.3 T	2 GR SE71.4 T
Type de commande	ZPS 2	ZPS 2	ZPS 2	ZPS 2
Matériaux				
Réservoir	PE LD	PE LD	PE LD	PE LD
Corps de la pompe	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
Roue de pompe	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
Caractéristiques électriques				
Tension (V)	400	400	400	400
Fréquence (Hz)	50 - 60	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Puissance absorbée P1 (W)	2100	2100	2100	3900
Puissance délivrée P2 (W)	1700	1700	3200	3200
Mode de fonctionnement	S3 25%	S3 25%	S3 25%	S3 25%
Indice de protection	IP68	IP68	IP68	IP68
Système hydraulique				
Hauteur de refoulement max. (m)	22	25	35	39
Débit max. (m³/h)	17	17	17	17
Diamètre (DN) - Entrée	100, 150	100, 150	100, 150	100, 150
Diamètre des conduites de refoulement (DN)	50	50	50	50
Diamètre extérieur des orifices de ventilation et d'aération (mm)	75	75	75	75
Volume total (l)	150	150	150	150
Niveau Hauteur d'enclenchement / Niveau Hauteur de mise à l'arrêt (mm)	140-250/30	140-250/30	140-250/30	140-250/30
Alarme de niveau (mm)	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
Type de roue	Broyeur Pro X K3	Broyeur Pro X K3	Broyeur Pro X K3	Broyeur Pro X K3
Mode de commutation	Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique
Marquage et logistique				
Poids, emballage compris (kg)	137	137	144	144
GTIN	3308815079165	3308815079172	3308815079189	3308815079196
Référence	CUBIC2GRSE711T	CUBIC2GRSE712T	CUBIC2GRSE713T	CUBIC2GRSE714T