

Sanicubic 2 Pro

eaux grises, eaux-vannes

BRUSHLESS
MOTOR

La station de relevage à poser Sanicubic 2 Pro relève toutes les eaux grises et les eaux chargées d'un local commercial. Grâce à sa technologie de dilacération par couteau Pro X K2 et à ses deux moteurs qui fonctionnent en alternance, la station Sanicubic 2 Pro est particulièrement adaptée pour une utilisation intensive. La Sanicubic 2 Pro est livrée avec un boîtier de commande déporté. Sanicubic 2 Pro Smart permet une surveillance à distance par le biais de l'application mobile SFA Connect en option.



PERFORMANCES

- HMT max. : 13 m
- Débit max. : 15 m³/h

AVANTAGES PRODUIT

- Installation facile : station à poser directement au sol
- Maintenance simplifiée
- 2 pompes pour un usage intensif
- 5 entrées dont 2 basses
- Enclenchement bas
- Technologie de dilacération performante Pro X K2
- Clapet anti-retour et connecteurs compris
- Application mobile SFA Connect disponible en option sur : Sanicubic 2 Pro Smart
- **Pour la version Pro Smart Brushless : moteur haut rendement, gain énergétique jusqu'à 40%, débit 9 m³/h constant**



Roue dilacératrice Pro X K2



LIVRÉ(S) DE SÉRIE

Coffret de commande classique



Sanicubic 2 Pro

Alarme HF



Boîtier alarme filaire



Boîtier de commande Smart



Sanicubic 2 Pro Smart &
Sanicubic 2 Pro Smart Brushless

EN OPTION

Vanne d'arrêt guillotine DN 50



3308815061030
DN50

Vanne d'arrêt guillotine DN 100



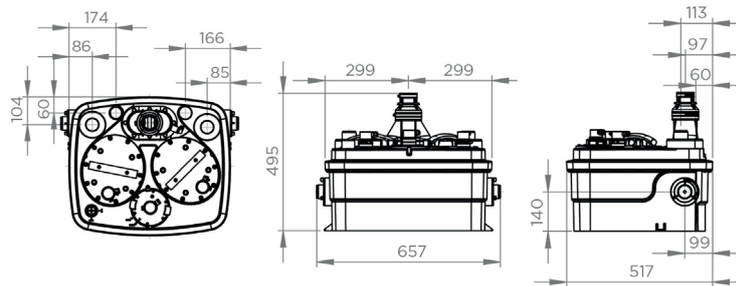
3308815061023
VANNEDN100

Filtre à charbon Sanicubic

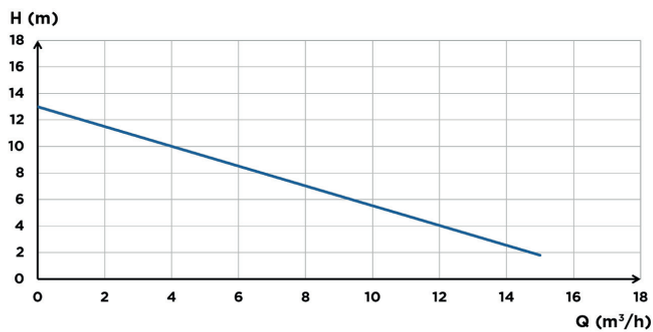


3308815077529
FILTRECUBICSFA

DIMENSIONS



COURBE DE DÉBIT



RACCORDEMENTS



- Diamètre ext. des entrées : 40, 50, 100, 110 mm
- Diamètre ext. de refoulement : 50 mm
- Diamètre ext. de ventilation : 50 mm

	Sanicubic 2 Pro	Sanicubic 2 Pro Smart	Sanicubic 2 Pro Smart Brushless
Type d'enclenchement	Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique
Type de commande	Coffret de commande classique	Boîtier de commande Smart	Boîtier de commande Smart
Matériaux			
Cuve	PP	PP	PP
Corps de pompe	PA 12 GF	PA 12 GF	PA 12 GF
Corps moteur	PA 12 GF	PA 12 GF	PA 12 GF
Roue	PP GF	PP GF	PP GF
Caractéristiques électriques			
Tension (V)	230	230	230
Fréquence (Hz)	50-60	50-60	50-60
Puissance absorbée P1 (W)	1500	1500	1500
Puissance restituée P2 (W)	1050	1050	1050
Type de service	S3 50 %	S3 50 %	S3 50 %
Indice de protection	IP68	IP68	IP68
Hydraulique			
HMT max. (m)	13	13	13
Débit max. (m³/h)	15	15	15
Diamètre ext. des entrées (mm)	40, 50, 100, 110	40, 50, 100, 110	40, 50, 100, 110
Diamètre ext. de refoulement (mm)	50	50	50
Diamètre ext. de ventilation (mm)	50	50	50
Volume total (L)	45	45	45
Volume utile (L)	17,5	17,5	17,5
Niveau ON/Niveau OFF (mm)	140/70	140/70	140/70
Niveau d'alarme (mm)	210	210	210
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	70 °C	70 °C	70 °C
Type de roue/couteaux	Roue dilacératrice Pro X K2	Roue dilacératrice Pro X K2	Roue dilacératrice Pro X K2
Identification et logistique			
Poids du colis (kg)	35	35	35
Code EAN	3308815074450	3308815075457	3308815085166
Code usine	R4STDIP68NM	R4STDIP68NMSMART	R4BLDCIP68NM