

Sanicubic 2 VX KBD

eaux grises, eaux-vannes

La Sanicubic 2 VX KBD est une station de relevage hautes performances compacte à deux moteurs dotée d'une roue vortex. Elle convient idéalement pour être utilisée dans les entreprises, maisons unifamiliales et immeubles d'habitation ou encore dans les surfaces commerciales. Celle-ci est dotée de deux pompes à roue vortex présentant un passage libre de 50 mm et permettant de transporter jusqu'à 49 m³ d'eaux grises et noires par heure. Les 5 entrées de l'appareil permettent le raccordement de plusieurs installations sanitaires. La Sanicubic 2 VX KBD est dotée d'un terminal de commande ZPS 2 avec alarmes sonore et visuelle.



PERFORMANCES

- HMT max. : 15 m
- Débit max. : 49 m³/h

AVANTAGES PRODUIT

- Large spectre d'utilisations flexibles grâce à 5 entrées DN 50/100/150
- Installation prémontée avec pièces de raccordement et clapet anti-retour pour un montage aisé
- Deux pompes indépendantes assurent un fonctionnement continu sûr
- 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, clapet anti-retour et pièces de raccordement
- Dimensions compactes
- Mesure intégrée de la pression dynamique pour des points de commutation précis au mm près

LIVRÉS DE SÉRIE



Coffrets de commande ZPS - version deux pompes

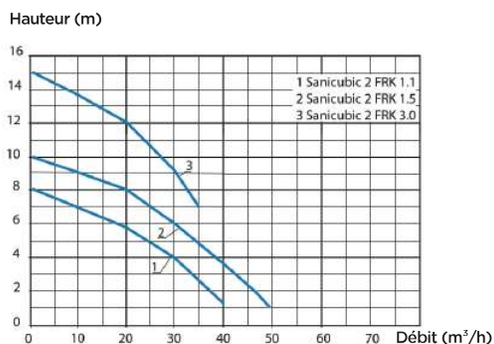
RACCORDEMENTS

- ➔ Diamètre des entrées ext. : 50, 100, 150 mm
- ➔ Diamètre de refoulement ext. : 100 mm
- ↔ Diamètre de ventilation ext. : 75 mm

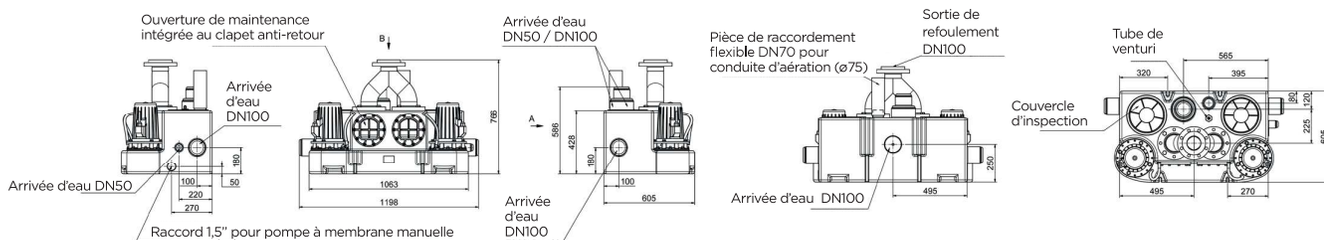


Roue vortex

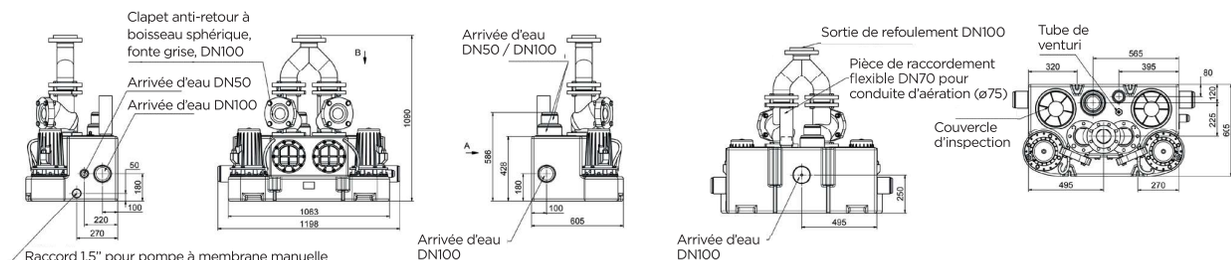
COURBE DE DÉBIT



SANICUBIC 2 VX KBD 1.1 - 1.5



SANICUBIC 2 VX KBD 3.0



Dimensions (mm)

	Sanicubic 2 VX KBD 1.1 S	Sanicubic 2 VX KBD 1.1 T	Sanicubic 2 VX KBD 1.5 T	Sanicubic 2 VX KBD 3.0 T
Type de commande	ZPS 2	ZPS 2	ZPS 2	ZPS 2
Matériaux				
Cuve	PE LD	PE LD	PE LD	PE LD
Corps de pompe	PE LD	PE LD	PE LD	PE LD
Corps moteur	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Roue	PP GF	PP GF	PP GF	PP GF
Caractéristiques électriques				
Tension (V)	230	400	400	400
Fréquence (Hz)	50-60	50-60	50-60	50-60
Puissance absorbée P1 (W)	1700	1400	1800	3800
Puissance restituée P2 (W)	1100	1100	1500	3000
Mode de fonctionnement	S3 25%	S3 25%	S3 25%	S3 25%
Indice de protection	IP68	IP68	IP68	IP68
Hydraulique				
HMT max. (m)	8,1	8,1	9,9	15
Débit max. (m ³ /h)	41	41	49	35
Diamètre des entrées DN	50, 100	50, 100	50, 100	50, 100
Diamètre de refoulement DN	100	100	100	100
Diamètre de ventilation ext. (mm)	75	75	75	75
Volume total (L)	150	150	150	55
Niveau ON/Niveau OFF (mm)	max. 80	max. 80	max. 80	max. 80
Niveau d'alarme (mm)	50	50	50	50
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	55°C	55°C	55°C	55°C
Type de roue/couteaux	Roue vortex	Roue vortex	Roue vortex	Roue vortex
Type d'enclenchement	Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique
Identification et logistique				
Poids brut (kg)	76	76	98	126
Code EAN	4260638450141	4260638450158	4260638450165	4260638450172
Code usine	CUBIC2VXKB11S	CUBIC2VXKB11T	CUBIC2VXKB15T	CUBIC2VXKB30T