

Sanicubic 1 VX KBE

eaux grises, eaux-vannes

La Sanicubic 1 VX KBE est une station de relevage hautes performances compacte à un moteur dotée d'une roue vortex. Celle-ci convient pour le transport de toutes les eaux usées hors des maisons unifamiliales, projets sanitaires ou petits espaces commerciaux. Elle est dotée d'une pompe à roue vortex silencieuse et présentant malgré tout une efficacité élevée. Grâce à ses dimensions compactes et à ses 7 entrées, elle peut être utilisée de manière flexible. L'installation est dotée d'un terminal de commande pneumatique ZPS 1 avec alarmes sonore et visuelle.



PERFORMANCES

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

AVANTAGES PRODUIT

- Large spectre d'utilisations flexibles grâce à 7 entrées
- 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
- Dimensions compactes - Mise en place peu encombrante, également via l'ouverture du puits (60 cm)
- Mesure intégrée de la pression dynamique pour des points de commutation précis au mm près



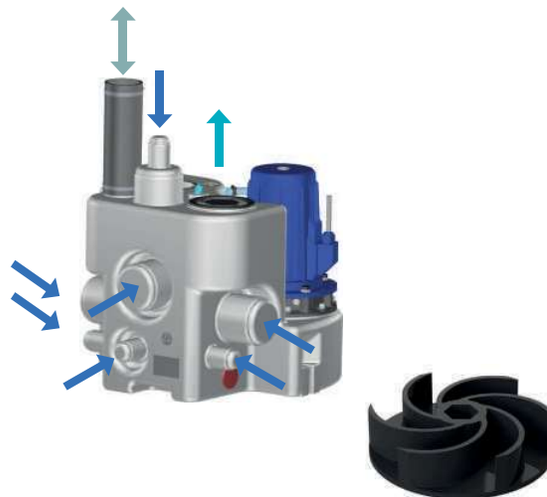
LIVRÉS DE SÉRIE



Coffrets de commande ZPS - version deux pompes

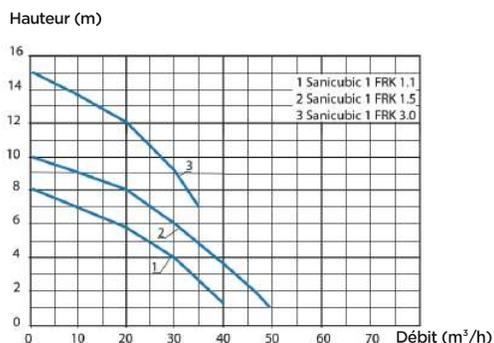
RACCORDEMENTS

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



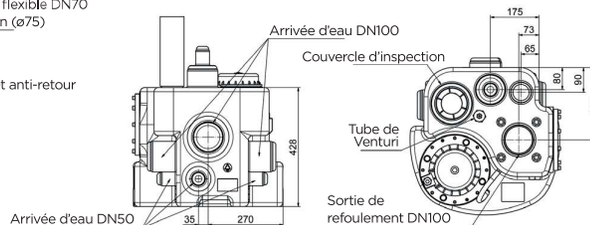
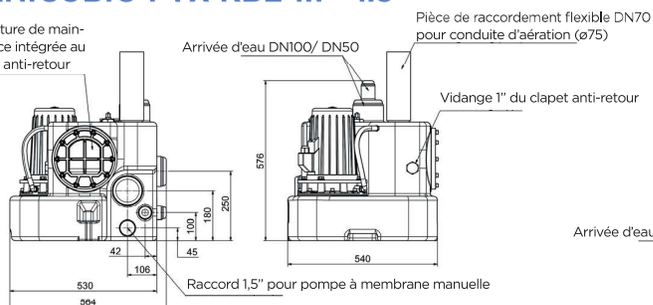
Roue vortex

COURBE DE DÉBIT

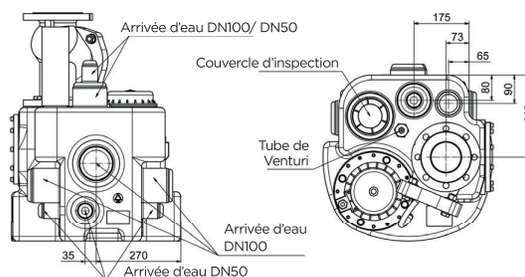
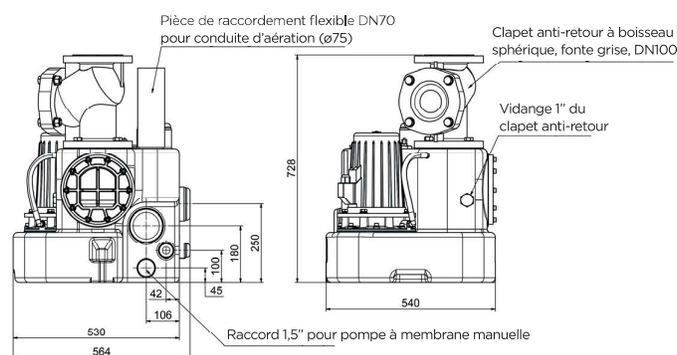


SANICUBIC 1 VX KBE 1.1 - 1.5

Ouverture de maintenance intégrée au clapet anti-retour



SANICUBIC 1 VX KBE 3.0



Dimensions (mm)

	Sanicubic 1 VX KBE 1.1 S	Sanicubic 1 VX KBE 1.1 T	Sanicubic 1 VX KBE 1.5 T	Sanicubic 1 VX KBE 3.0 T
Type de commande	ZPS 1	ZPS 1	ZPS 1	ZPS 1
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)	55	55	55	55
Niveau ON/Niveau OFF (mm)	19-45	19-45	19-45	19-45
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)	42	43	45	53
Code EAN	4260638450103	4260638450110	4260638450127	4260638450134
Code usine	CUBIC1VXKB11S	CUBIC1VXKB11T	CUBIC1VXKB15T	CUBIC1VXKB30T