

Sanicubic 1 VX KB

Eaux grises, eaux noires

NOUVEAU

↑
11 m

60 m³/h

La Sanicubic 1 VX KB est une station de relevage hautes performances à un moteur dotée d'une roue Vortex. Celle-ci convient pour l'évacuation des eaux usées hors des maisons unifamiliales, projets sanitaires ou petits espaces commerciaux. Elle est dotée d'une pompe à roue Vortex présentant une efficacité élevée et un volume utile important. Le passage libre de 50 mm permet un fonctionnement sans obstruction. L'installation se fait sur le sol, dans des locaux protégés du gel et sous le niveau de reflux. L'installation est dotée d'un terminal de commande pneumatique ZPS 1 avec alarmes sonore et visuelle. Un clapet anti-retour et une pièce de jonction sont également fournis. Deux versions présentant des paramètres de performance sont disponibles.



PERFORMANCES

- Hauteur de refoulement max. : 11 m
- Débit max. : 60 m³/h

AVANTAGES DU PRODUIT

- Débit élevé pour un fonctionnement sans obstruction grâce à une pompe à roue Vortex dotée d'un passage libre de 50 mm
- Volume utile important permettant de réduire les processus de commutation de manière à protéger le moteur et la commande
- Installation prémontée avec clapets 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
- Possibilité d'utiliser une pompe à membrane manuelle via des raccords 1 1/2" intégrés

CONTENU DE LA LIVRAISON

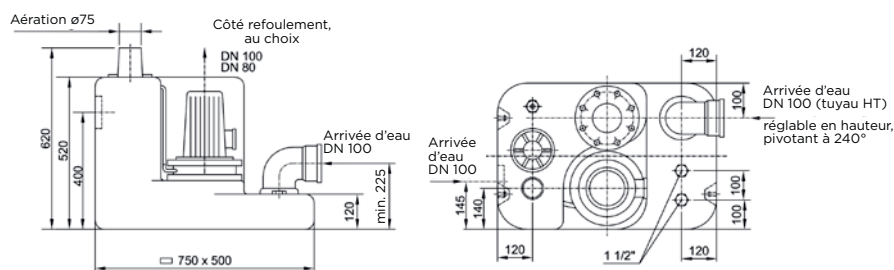
Terminal de commande ZPS 1 (pour une pompe) avec alarmes sonore et visuelle



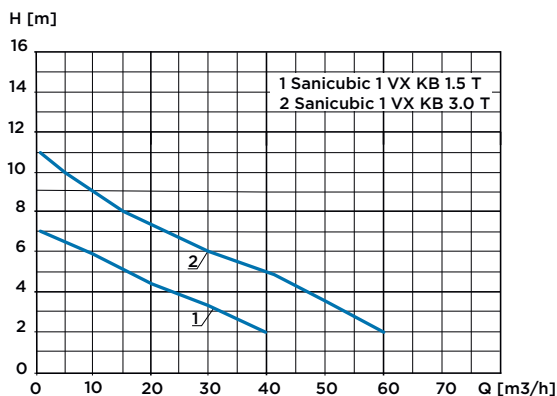
Contenu supplémentaire

- Installation montée avec câble de raccordement de 3,5 m pour le moteur et 3,5 m de flexible pneumatique pour la commande
- Clapet anti-retour DN 100
- Croix à bride de jonction DN 100 pour conduite de refoulement

DIMENSIONS



COURBE CARACTÉRISTIQUE DE LA POMPE



RACCORDS



Sanicubic	1 VX KB 1.5 T	1 VX KB 3.0 T
Type de commande	ZPS 1	ZPS 1
Matériaux		
Réservoir	PE-LD	PE-LD
Corps de la pompe	PE-LD	PE-LD
Boîtier du moteur	Aluminium	Aluminium
Roue de pompe	GFK	GFK
Caractéristiques électriques		
Tension (V)	400	400
Fréquence (Hz)	50	50
Puissance absorbée P1 (W)	1900	4000
Puissance délivrée P2 (W)	1500	3000
Mode de fonctionnement	S3 25%	S3 25%
Indice de protection	IP68	IP68
Système hydraulique		
Hauteur de refoulement max. (m)	7	11
Débit max. (m³/h)	40	60
Diamètre (DN) - Entrée	2x 100	2x 100
Diamètre des conduites de refoulement (DN)	100/80	100/80
Diamètre extérieur des orifices de ventilation et d'aération (mm)	75	75
Volume total (l)	140	140
Volume utile (l)	70	70
Passage libre (mm)	50	50
Tmax. du liquide pompé (à court terme, 5 min. max.)	55 °C	55 °C
Type de roue	Roue Vortex	Roue Vortex
Mode de commutation	Pneumatique	Pneumatique
Marquage et logistique		
Poids, emballage compris (kg)	65	75
GTIN	4260638450769	4260638450776
Référence	CUBIC1VXKB15T	CUBIC1VXKB30T