

Sanisub S ZPK

Dotée d'une garniture mécanique en carbure de silicium, Sanisub S ZPK est une pompe vide-cave conçue pour l'évacuation des eaux salines ou agressives (teneur en sel maximum de 15%), idéale pour les eaux de saumure d'adoucisseurs et les eaux de condensats de chaudières.

Sanisub S ZPK se déclenche de manière automatique grâce à son flotteur réglable.

Disponible en deux versions, Sanisub S ZPK résiste à une température d'eau allant jusqu'à 90°C pendant 5 min et permet de relever les eaux jusqu'à 10 m de hauteur avec une granulométrie de 10 mm à 30 mm en fonction du modèle.



PERFORMANCES

- HMT max. : 10 m
- Débit max. : 10 m³/h

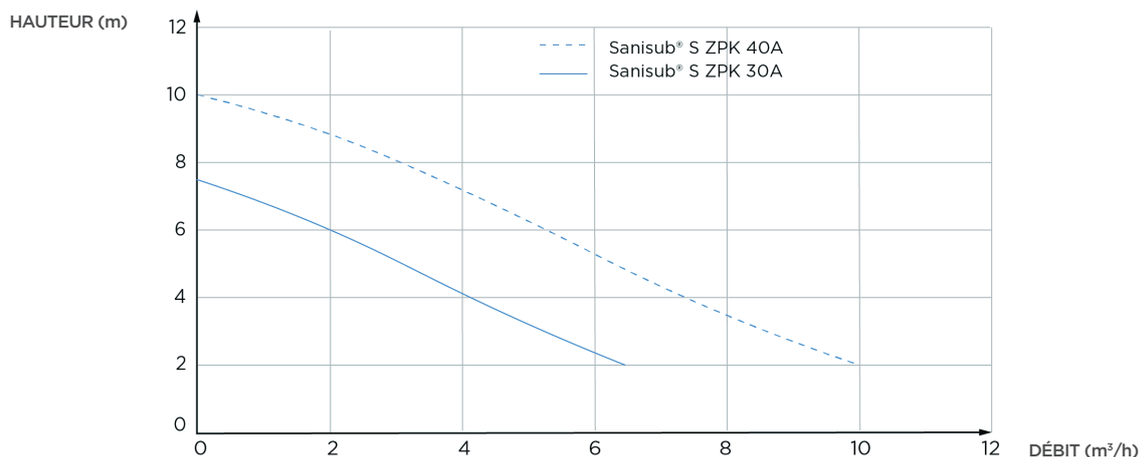
SELON MODÈLE

AVANTAGES PRODUIT

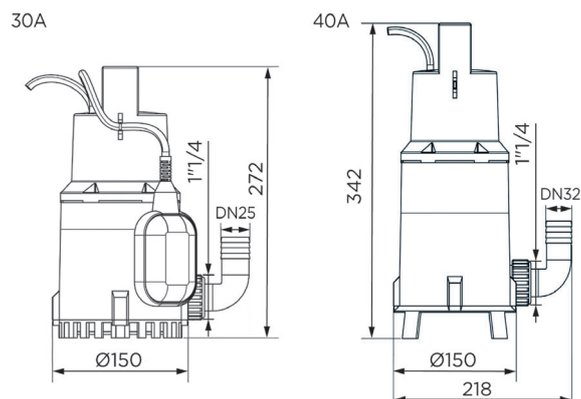
- Évacuation des eaux salines et agressives
- Hauteur de relevage jusqu'à 10 m
- Granulométrie de 10 mm à 30 mm
- Résistance à des eaux chaudes jusqu'à 90 °C (courtes périodes)
- Hauteur d'enclenchement réglable grâce à l'œillet de fixation de câble



COURBE DE DÉBIT



DIMENSIONS



	Sanisub S ZPK 30 A	Sanisub S ZPK 40 A
Matériaux		
Corps de pompe	PP GF	PP GF
Arbre	Acier inox	Acier inox
Etanchéité	Viton	Viton
Corps moteur	Acier inox	Acier inox
Roue	PA 6 GF	PA 6 GF
Caractéristiques électriques		
Tension (V)	230	230
Fréquence (Hz)	50-60	50-60
Puissance absorbée P1 (W)	300	850
Puissance restituée P2 (W)	130	430
RPM (tours/min)	2800	2800
Classe électrique	I	I
Profondeur immersion (m)	5	5
Câble d'alimentation : Longueur (m)	10	10
Hydraulique		
HMT max. (m)	7.5	10
Débit max. (m ³ /h)	7	10
Diamètre de refoulement G (pouces)	1 1/4	1 1/4
Granulométrie (mm)	10	30
Type de roue	Roue multicanale	Roue multicanale
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	90°C	90°C
Type d'enclenchement	Flotteur	Flotteur
Identification et logistique		
Poids brut (kg)	4.48	6.43
Code EAN	3308815081458	3308815081465
Code usine	SANISUB-003	SANISUB-004