

# 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 m<sup>3</sup>/h

## AVANTAGES PRODUIT

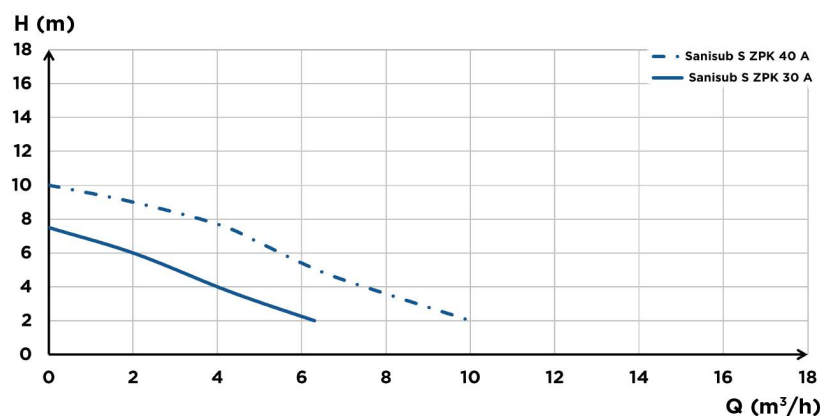
- Évacuation des eaux salines et agressives
- Hauteur de relevage jusqu'à 10 m
- Granulométrie de 10 mm à 30 mm
- Résistance à des eaux chaudes jusqu'à 90 °C (courtes périodes)
- Hauteur d'enclenchement réglable grâce à l'œillet de fixation de câble

## CONTENU DU COLIS

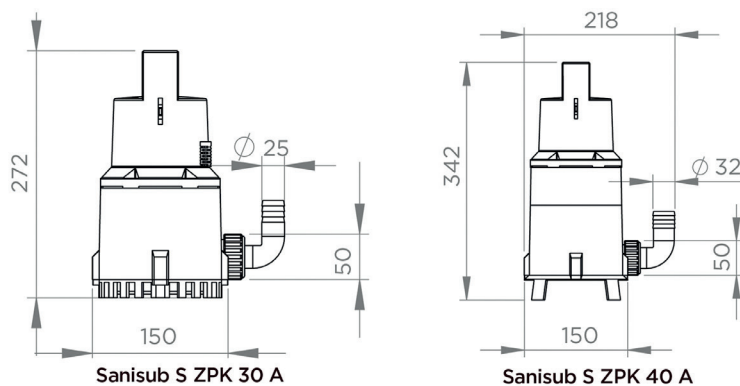
Coude de raccordement 90° (S ZPK 30 A : DN 25 ou S ZPK 40 A : DN 32), clapet anti-retour, câble d'alimentation



## COURBE DE DÉBIT



## DIMENSIONS



	Sanisub S ZPK 30 A	Sanisub S ZPK 40 A
<b>Matériaux</b>		
Arbre	Acier inox	Acier inox
Corps de pompe	PP GF	PP GF
Etanchéité	Viton	Viton
Corps moteur	Acier inox	Acier inox
Roue	PA 6 GF	PA 6 GF
<b>Caractéristiques électriques</b>		
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
<b>Hydraulique</b>		
HMT max. (m)	7.5	10
Débit max. (m³/h)	7	10
Diamètre de refoulement DN	25	32
Granulométrie (mm)	10	30
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	90 °C	90 °C
Type de roue/couteaux	Roue multicanale	Roue multicanale
Type d'enclenchement	Flotteur	Flotteur
<b>Identification et logistique</b>		
Poids du colis (kg)	4.48	6.43
Code EAN	3308815081458	3308815081465
Code usine	<b>SANISUB-003</b>	<b>SANISUB-004</b>