

# Sanisub ZPK

Schmutzwassertauchpumpe zur Förderung von Klar- und Grauwasser

↑  
10 m

☀  
10 m<sup>3</sup>/h

Die Sanisub ZPK ist eine in 3 Modellen erhältliche Schmutzwassertauchpumpe, die zur Förderung von Abwasser aus Garagen und Regenwasserschächten geeignet ist. Das Model 40 AV mit Kompaktschwimmer eignet sich ideal zum Einsatz in Schächten oder Tanks. Alle Modelle sind kurzzeitig gegen heißes Wasser von bis zu 90 °C resistent. Die Sanisub ZPK wird je nach Modell durch einen verstellbaren Schwimmer oder Kompaktschwimmer automatisch ausgelöst und kann Wasser bis zu 10 m Höhe und einer Korngröße von 10 bis 30 mm abpumpen. Alle Modelle werden mit einem 90°-Anschlussbogen DN 25 oder DN 32 (je nach Modell) und mit 10 m Netzkabel mit Stecker geliefert.



Sanisub ZPK 30 A



Sanisub ZPK 40 AV

## LEISTUNG

- Max. Förderhöhe: 10 m
- Max. Förderleistung: 10 m<sup>3</sup>/h

## PRODUKTVORTEILE

- Breites Sortiment – Mit Schwimmerschalter, Kompaktschwimmer und in verschiedenen Leistungsklassen verfügbar
- Ausgelegt für Medientemperaturen bis 90 °C im Kurzzeitbetrieb
- Freier Durchgang von 10 bzw. 30 mm
- Ausführung mit Kompaktschwimmer ideal geeignet für den Einsatz in Rohren oder Schächten (ab Ø 250 mm)

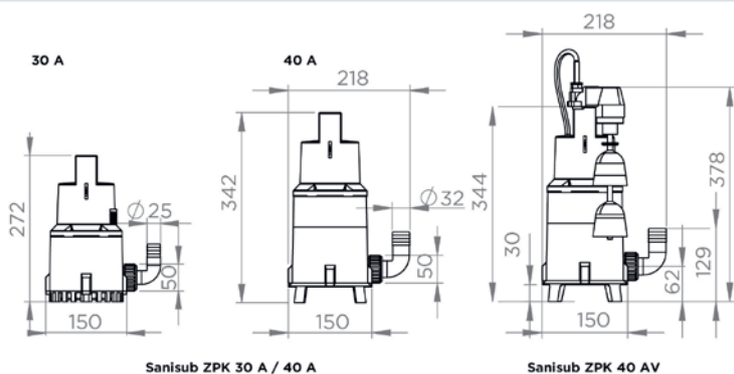
## LIEFERUMFANG

90°-Anschlussbogen (30 A DN 25, 40 A(V) DN 32), Rückschlagventil, 10 m Netzkabel

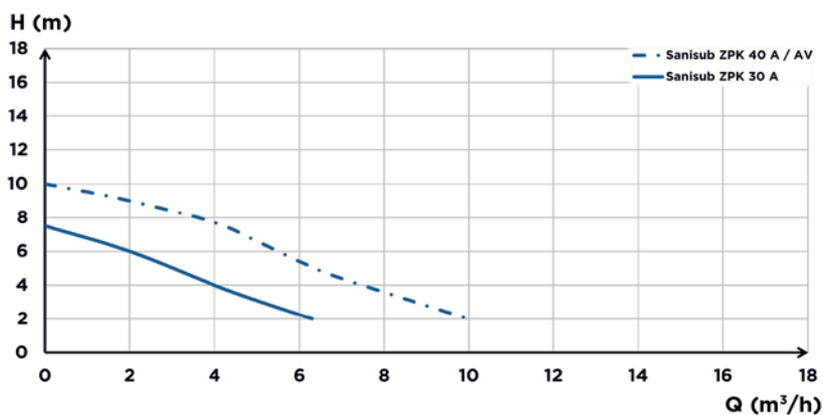
## ZUBEHÖR (OPTIONAL)

Zubehör für die Sanisub ZPK finden Sie ab Seite 178

## ABMESSUNGEN



## PUMPENKENNLINIE



Sanisub	ZPK 30 A	ZPK 40 A	ZPK 40 AV
<b>Materialien</b>			
Antriebswelle	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Pumpengehäuse	PP GF	PP GF	PP GF
Dichtung	Carbon/Keramik	Carbon/Keramik	Carbon/Keramik/NBR
Motorgehäuse	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Pumpenrad	PA 6 GF	PA 6 GF	PA 6 GF
<b>Elektrische Eigenschaften</b>			
Spannung (V)	230	230	230
Frequenz (Hz)	50-60	50-60	50-60
Leistungsaufnahme P1 (W)	300	850	850
Abgegebene Leistung P2 (W)	130	430	430
Drehzahl (1/min)	2800	2800	2800
Elektrische Klasse	I	I	I
Eintauchtiefe (m)	5	5	5
Netzkabel: Länge (m)	10	10	10
<b>Hydraulik</b>			
Max. Förderhöhe (m)	7,5	10	10
Max. Durchflussmenge (m³/h)	7	10	10
Druckleitungsdurchmesser DN	25	32	32
Druckleitungsdurchmesser Gewinde (Zoll)	1"1/4	1"1/4	1"1/4
Freier Durchgang (mm)	10	30	30
Tmax. der gepumpten Flüssigkeit (kurzzeitig, max. 5 Min.)	90 °C	90 °C	90 °C
Radtyp	Mehrkanalrad	Mehrkanalrad	Mehrkanalrad
Schaltungsart	Schwimmer	Schwimmer	Schwimmer
<b>Kennzeichnung und Logistik</b>			
Gewicht inkl. Verpackung (kg)	4,48	6,43	6,60
GTIN	3308815081434	3308815081441	3308815085937
Artikel-Nr.	SANISUB-001	SANISUB-002	SANISUB-013