

Sanisub S ZPK

Solewasserbeständige (15 %) Schmutzwassertauchpumpe



10 m



10 m³/h

Die Kellerentwässerungspumpe Sanisub S ZPK ist mit einer Gleitringdichtung aus Siliziumkarbid ausgestattet und wurde für die Entsorgung von salzhaltigem oder aggressivem Wasser (Salzgehalt maximal 15 %) entwickelt. Sie eignet sich ideal für Solewasser aus Enthärtungsanlagen und Kondensatwasser aus Brennwertkesseln. Die Sanisub S ZPK ist in zwei Ausführungen erhältlich und hält einer Wassertemperatur von bis zu 90 °C für 5 min stand. Sie hebt Wasser aus bis zu 10 m Tiefe mit einer Körnung von 10 mm bis 30 mm je nach Modell an.



LEISTUNG

- Max. Förderhöhe: 10 m
- Max. Förderleistung: 10 m³/h

PRODUKTVORTEILE

- Solewasserbeständig (15 %) durch Gleitringdichtung aus Siliziumkarbid
- Ideal für Abwasser aus Enthärtungsanlagen oder Kondensaten aus Brennwertkesseln
- Ausgelegt für Medientemperaturen bis 90 °C im Kurzzeitbetrieb
- Freier Durchgang von 10 bzw. 30 mm
- Förderhöhe von bis zu 10 m

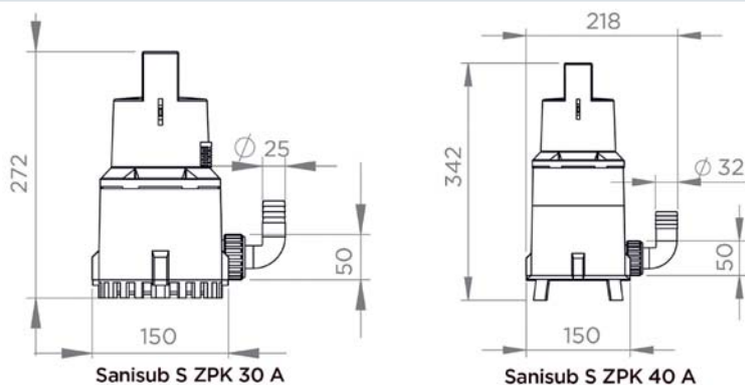
LIEFERUMFANG

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

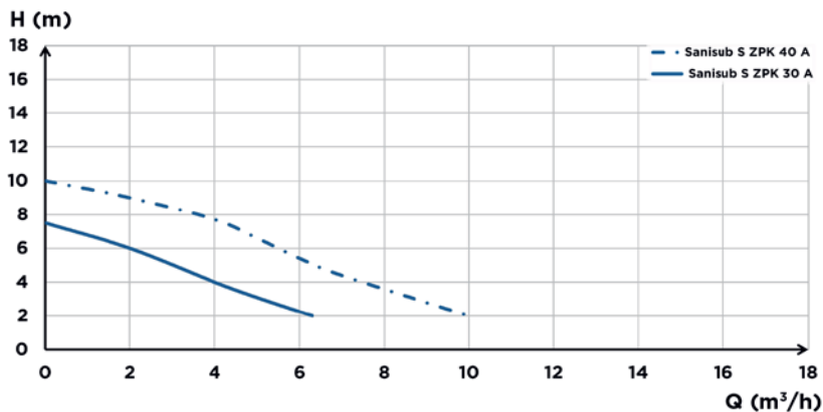
ZUBEHÖR (OPTIONAL)

Zubehör für die Sanisub S ZPK finden Sie ab Seite 178

ABMESSUNGEN



PUMPENKENNLINIE



Sanisub	S ZPK 30 A	S ZPK 40 A
Materialien		
Antriebswelle	Edelstahl	Edelstahl
Pumpengehäuse	PP GF	PP GF
Dichtung	Viton	Viton
Motorgehäuse	Edelstahl	Edelstahl
Pumpenrad	PA 6 GF	PA 6 GF
Elektrische Eigenschaften		
Spannung (V)	230	230
Frequenz (Hz)	50 - 60	50 - 60
Leistungsaufnahme P1 (W)	300	850
Abgegebene Leistung P2 (W)	130	430
Drehzahl (1/min)	2800	2800
Elektrische Klasse	I	I
Eintauchtiefe (m)	5	5
Netzkabel: Länge (m)	10	10
Hydraulik		
Max. Förderhöhe (m)	7,5	10
Max. Durchflussmenge (m³/h)	7	10
Druckleitungsdurchmesser DN	25	32
Freier Durchgang (mm)	10	30
Tmax. der gepumpten Flüssigkeit (kurzzeitig, max. 5 Min.)	90 °C	90 °C
Radtyp	Mehrkanalrad	Mehrkanalrad
Schaltungsart	Schwimmer	Schwimmer
Kennzeichnung und Logistik		
Gewicht inkl. Verpackung (kg)	4,48	6,43
GTIN	3308815081458	3308815081465
Artikel-Nr.	SANISUB-003	SANISUB-004