

# 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

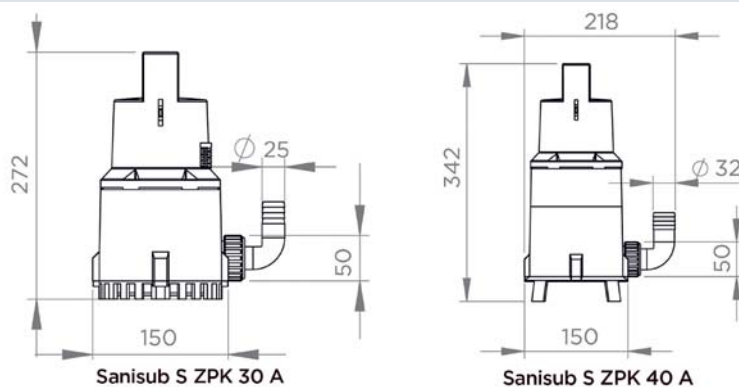
## LIEFERUMFANG

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

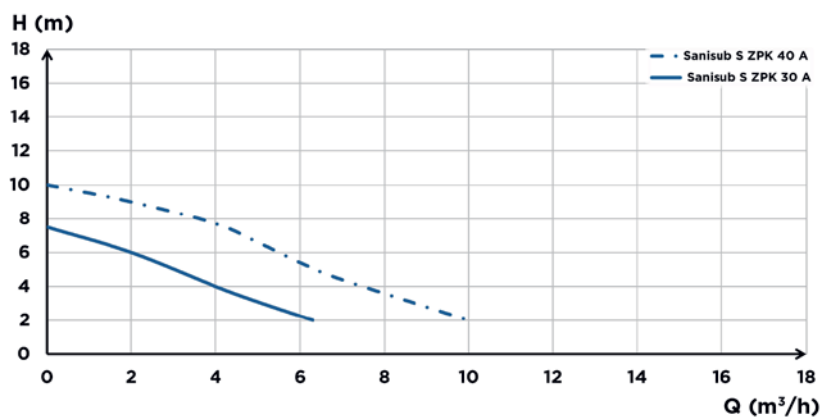
## ZUBEHÖR (OPTIONAL)

Zubehör für die Sanisub S ZPK finden Sie ab Seite 178

## ABMESSUNGEN



## PUMPENKENNLINIE



| Sanisub   | S ZPK 30 A    | S ZPK 40 A    |
|---|---------------|---------------|
| <b>Materialien</b>  |               |               |
| Antriebswelle   | Edelstahl     | Edelstahl     |
| Pumpengehäuse   | PP GF         | PP GF         |
| Dichtung  | Viton         | Viton         |
| Motorgehäuse  | Edelstahl     | Edelstahl     |
| Pumpenrad   | PA 6 GF       | PA 6 GF       |
| <b>Elektrische Eigenschaften</b>                          |               |               |
| 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            |
| <b>Hydraulik</b>  |               |               |
| 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     |
| <b>Kennzeichnung und Logistik</b>                         |               |               |
| Gewicht inkl. Verpackung (kg)                             | 4,48          | 6,43          |
| GTIN  | 3308815081458 | 3308815081465 |
| Artikel-Nr.   | SANISUB-003   | SANISUB-004   |