

Sanifos 110 ZPK

Grauwasser

↑
10 m

10 m³/h

Die Sanifos 110 ZPK ist eine kompakte Pumpstation zur Förderung von Grauwasser aus Bad, Küche oder Waschküche. Sie ist mit einer Pumpe mit Mehrkanalrad ausgestattet, um Korngrößen von bis zu 30 mm zu verarbeiten. Sie wird durch einen einstellbaren Kompakt-Schwimmer automatisch ausgelöst und eignet sich für heißes Wasser bis zu 90 °C im Kurzzeitbetrieb. Die Sanifos 110 ZPK kann bodenstehend oder unterflur in einem Schacht eingesetzt werden. Die Sanifos 110 ZPK für Grauwasser wird mit vormontierter Hydraulik geliefert und verfügt über einen selbstreinigenden Tankboden. 4 Einlässe mit unterschiedlichen Durchmessern ermöglichen eine flexible Installation.



Bei der Installation im Außenbereich ist ein frostsicherer Einbau sicher zu stellen!

LEISTUNG

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

PRODUKTVORTEILE

- Komplettlösung aus aufeinander abgestimmtem Tank und Tauchpumpe
- Leistungsstarke und langlebige Schmutzwasser-Tauchpumpe Sanisub ZPK 40 AV mit präziser Schwimmerschaltung
- Geeignet für Wasch- und Spülmaschine auf Grund hoher Temperaturbeständigkeit (90 °C im Kurzzeitbetrieb)
- Hohe Flexibilität durch 4 Einlässe von Ø 40 bis 125 mm
- Einfache Installation durch vormontierte Hydraulik
- Sichere Aufstellung – verschraubte und begehbare Schutzabdeckung
- Autarker, automatischer Pumpenbetrieb durch Schwimmerschalter
- Großer freier Durchgang von 30 mm

LIEFERUMFANG

Sanisub ZPK 40 AV

Abwassertauchpumpe für Grauwasser mit Kompaktschwimmer
Beschreibung siehe Seite 142



- 1 Sanisub ZPK 40 AV
- PVC-Rohre
- Fußgängerschutzabdeckung

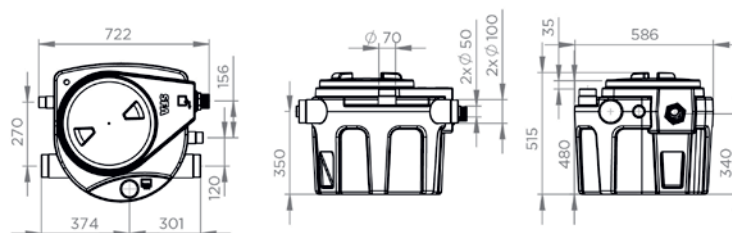
ZUBEHÖR (OPTIONAL)

Druckleitungsset Sanifos 110

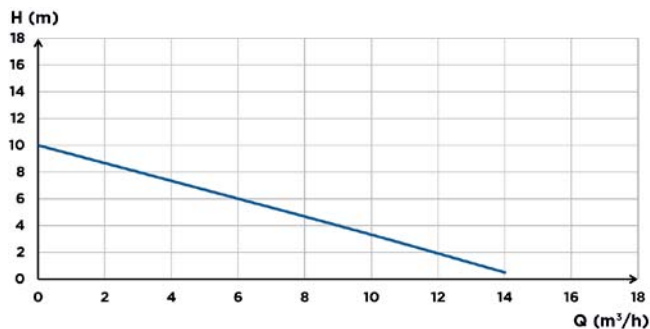


3308815077024
KITEVACSANIFOS110

ABMESSUNGEN






PUMPENKENNLINIE



ANSCHLÜSSE



-  Durchmesser Einlass (außen): 40, 50, 100, 110, 125 mm
-  Druckleitungsdurchmesser (außen): 50 mm
-  Außendurchmesser Be- und Entlüftung: 75 mm

Sanifos 110 ZPK 40 AV	
Anzahl der Pumpen	1
Materialien	
Tank	PE
Verrohrung	PVC
Elektrische Eigenschaften	
Eigenschaften der Pumpe (s. Seite 142)	
Hydraulik	
Max. Förderhöhe (m)	10
Max. Durchflussmenge (m^3/h)	10
Durchmesser Einlass (außen) (mm)	40, 50, 100, 110, 125
Druckleitungsdurchmesser (außen) (mm)	50
Außendurchmesser Be- und Entlüftung (mm)	75
Gesamtvolumen (l)	110
Nutzvolumen (l)	38
Niveau Einschalthöhe/Niveau Ausschalthöhe (mm)	240/100
FEA min. (mm)	182
Radtyp	Mehrkanalrad
Schaltungsart	Schwimmer
Kennzeichnung und Logistik	
Gewicht inkl. Verpackung (kg)	33,6
GTIN	3308815085951
Artikel-Nr.	SF110SUB-013