

Rainkit Sanisub 800

Pumpenlösung zur Einbringung in Sammelschächte oder Pumpensümpfe



11 m



15 m³/h

Pumpenlösung zur Einbringung in Sammelschächte oder Pumpensümpfe zur Entwässerung von unter der Rückstauenebene liegenden Räumen, Becken oder Tanks sowie bei Starkregenereignissen. Diese Entwässerungslösung besteht aus zwei Pumpen, die auf einem Edelstahlrahmen montiert sind. Die Pumpen arbeiten abwechselnd. Die PVC-Verrohrung ist vormontiert.



LEISTUNG

- Max. Förderhöhe: 11 m
- Max. Förderleistung: 15 m³/h

PRODUKTVORTEILE

- Wechselseitig arbeitende Pumpen erhöhen die Ausfallsicherheit
- Sicherer Stand durch Edelstahlrahmen mit Überlauffüllung und vormontiertem Druckleitungsansatz
- Zuverlässige Steuerung durch externes Steuerterminal und separaten Alarmschwimmer
- Auch geeignet für leicht verunreinigtes Wasser mit Schwebstoffen (max. 20 mm)
- Eingebauter thermischer Wicklungsschutz zur Verhinderung von Überhitzungsschäden
- Für Regenwasser geeignet

LIEFERUMFANG

Sanisub 800 (2 Stück)
Abwassertauchpumpe für
Klar- und Grauwasser,
Beschreibung siehe Seite 180

Externe Steuereinheit

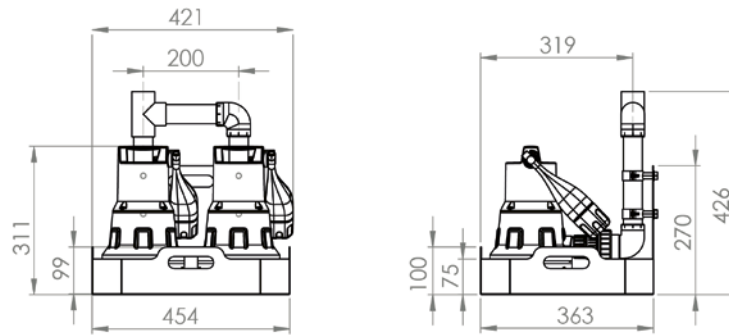
Alarmschwimmer

Edelstahlrahmen

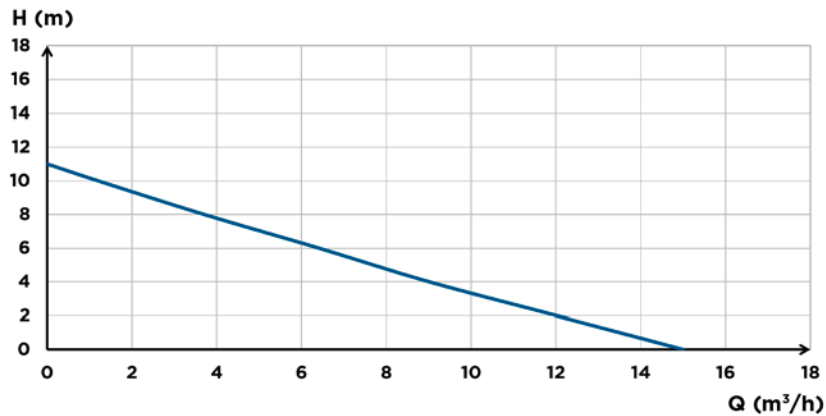
PVC-Verrohrung



ABMESSUNGEN



PUMPENKENNLINIE



Rainkit Sanisub 800	
Materialien	
Antriebswelle	Edelstahl
Pumpengehäuse	PP GF
Dichtung	NBR
Motorgehäuse	Edelstahl
Pumpenrad	PA 6 GF
Elektrische Eigenschaften	
Spannung (V)	220 - 240
Frequenz (Hz)	50 - 60
Leistungsaufnahme P1 (W)	800
Leistungsabgabe P2 (W)	600
Drehzahl (1/min)	2800
Elektrische Klasse	I
Unterwasserbetrieb	S1
Eintauchtiefe (m)	7
Netzkabel: Länge (m)	10
Hydraulik	
Max. Förderhöhe (m)	11
Max. Förderleistung (m³/h)	15
Druckleitungsdurchmesser (außen) (mm)	1¼"
Niveau Einschalthöhe/Niveau Ausschalthöhe (mm)	250/130
Freier Durchgang (mm)	20
Tmax. der gepumpten Flüssigkeit (kurzzeitig, max. 5 Min.)	70 °C
Radtyp	Mehrkanalrad
Schaltungsart	Schwimmer
Kennzeichnung und Logistik	
Gewicht inkl. Verpackung (kg)	27,5
GTIN	3308815096568
Artikel-Nr.	KITEPSUB015