

Sanicom 1

korrosives und/oder salzhaltiges Wasser, Grauwasser



11 m



12 m³/h

Die Sanicom 1 ist ideal für das Ableiten von Grauwasser aus Gemeinschaftseinrichtungen wie Arztpraxen, Duschen in Sporthallen oder Wäschereien. Das Gerät verfügt über einen integrierten Füllstandalarm. Optional ist ein kabelgebundenes Alarmmodul mit akustischer und optischer Warnfunktion erhältlich.



Mehrkanalrad

LEISTUNG

- Max. Förderhöhe: 11 m
- Max. Förderleistung: 12 m³/h

PRODUKTVORTEILE

- Breiter und flexibler Einsatzbereich durch zwei niedrig liegende Einlässe
- Installationsfertig - einfache, bodenstehende Montage ohne größere Vorarbeiten
- Leichte Zugänglichkeit im Wartungsfall auf Grund außen angeordneter Komponenten
- Ausgelegt für Abwassertemperaturen bis 90 °C im Kurzzeitbetrieb - auch einsetzbar in Wäschereien, Waschküchen etc.

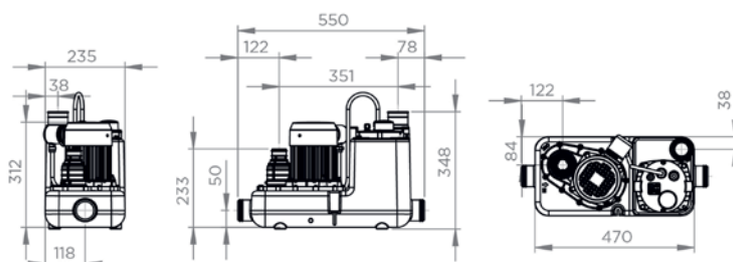
ZUBEHÖR (OPTIONAL)

Alarmsystem Sanicom 1, kabelgebunden

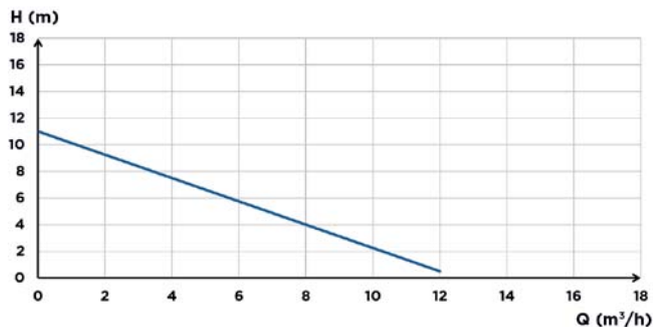


3308815083384
BOITALARMCOM1

ABMESSUNGEN



PUMPENKENNLINIE



ANSCHLÜSSE



-  Durchmesser Einlass (außen): 40, 50 mm
-  Druckleitungsdurchmesser (außen): 32 mm
-  Außendurchmesser Be- und Entlüftung: 50 mm

	Sanicom 1
Steuerungsart	Integriert
Materialien	
Tank	PE
Pumpengehäuse	PA 12 GF
Motorgehäuse	Aluminium
Pumpenrad	PA 6 GF
Elektrische Eigenschaften	
Spannung (V)	230
Frequenz (Hz)	50 - 60
Leistungsaufnahme P1 (W)	750
Abgegebene Leistung P2 (W)	525
Schutzart	IPX4
Hydraulik	
Max. Förderhöhe (m)	11
Max. Durchflussmenge (m³/h)	12
Durchmesser Einlass (außen) (mm)	40, 50
Druckleitungsdurchmesser (außen) (mm)	32
Außendurchmesser Be- und Entlüftung (mm)	50
Gesamtvolumen (l)	14
Nutzvolumen (l)	5.7
Niveau Einschalthöhe/Niveau Ausschalthöhe (mm)	135/50
Füllstandsalarm (mm)	205
Freier Durchgang (mm)	8
Tmax. der gepumpten Flüssigkeit (kurzzeitig, max. 5 Min.)	90°C
Radtyp	Mehrkanalrad
Schaltungsart	pneumatisch
Kennzeichnung und Logistik	
Gewicht inkl. Verpackung (kg)	10
GTIN	3308815082851
Artikel-Nr.	0027NM20