

# nanoBOX



## Eigenschaften der Baureihe

Fassungsvermögen [l]	33
Gewicht	8 [DR steel 25/2] ÷ 8.7 [DR steel 37/2]
Anzahl Pumpen	1
Stromversorgung	220/240V ~1
Frequenz	50 Hz
Schutzart	IP68
Einlass / Auslass	1 x DN30, 1 x DN40 / DN32 [Außengewinde]
Steuerung	Automatisch mit Schwimmerschalter
Max. Abwassertemperatur	35°C [kurzzeitig bis 75°C]
Kugeldurchgang	10 mm

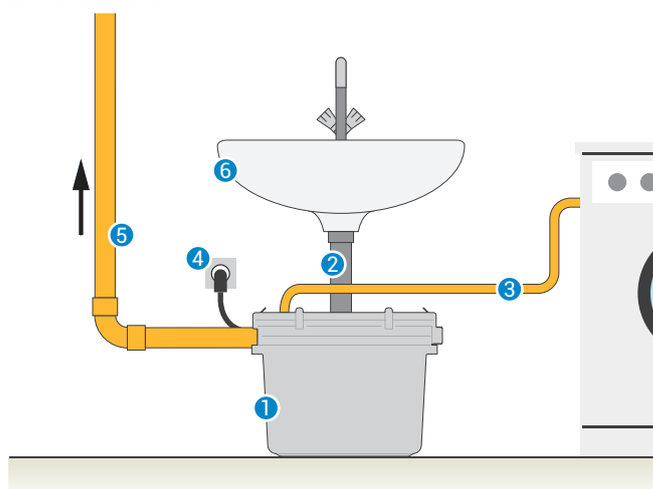
Ausstattung: Elektromotorpumpe Zenit DR steel 25/2 oder 37/2; Kabel 10 m und integrierter Schwimmerschalter.

Die **nanoBOX** ist ein Behälter aus hochwertigem Polyethylen zum Sammeln ausschließlich von Haushaltsabwasser von Waschmaschinen, Duschen und Waschbecken [nicht für Toilettenabwasser geeignet]. Der Behälter hat ein maximales Fassungsvermögen von 33 l und ist mit einer Tauchmotorpumpe von Zenit der Serie steel ausgestattet. Dank ihrer konstruktiven Eigenschaften und ihrer geringen Abmessungen ist die **nanoBOX** äußerst vielseitig und einfach zu installieren.

### Funktionsweise und Einsatz

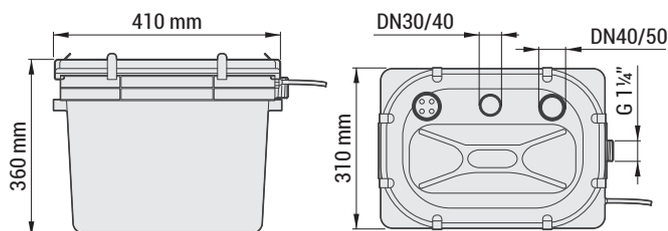
Geeignet zum Sammeln und Heben von Grauwasser von Duschen, Waschbecken, Waschmaschinen und Geschirrspülmaschinen [kein Toilettenabwasser].

### Installation



- 1 nanoBOX
- 2 Abwasserzulauf für Waschbecken [mit Siphon]
- 3 Abwasserzulauf für Waschmaschine
- 4 Steckdose
- 5 Druckrohr
- 6 Entlüftungsöffnung mit Aktivkohlefilter. Anschluss an externes Entlüftungsrohr möglich [optional].

### Abmessungen



### Zulässige Konfigurationen

	l/s	0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5									
	l/min	0	30	60	90	120	150									
	m³/h	0	1.8	3.6	5.4	7.2	9.0	V	Phasen	P1 [kW]	P2 [kW]	A	Rpm	Ø	Kugeldurchgang	
DR steel 25/2 M50		8.5	7.0	5.7	4.0	1.3	230	1	-	0.25	2.3	2900	G 1 1/4"	10 mm		
DR steel 37/2 M50		13.6	11.6	9.5	7.0	4.5	230	1	-	0.37	3.1	2990	G 1 1/4"	10 mm		