

nanoBOX



Die **nanoBOX** ist eine Hebeanlage aus hochwertigem Polyethylen mit einem Fassungsvermögen von 33 Litern, in die eine DR steel Edelstahlpumpe eingebaut ist. Dank ihrer konstruktiven Eigenschaften und ihrer geringen Abmessungen ist die nanoBOX äußerst vielseitig und einfach zu installieren.

Sie kann zum Sammeln und Heben von häuslichem Klar- und Grauwasser von Duschen, Waschbecken, Waschmaschinen und Geschirrspülern eingesetzt werden (nicht für Toilettenabwasser geeignet).



Vorteile

- Vorinstallierte Pumpe
- Automatischer Betrieb mittels Schwimmerschalter für Ein- und Ausschaltung
- Kompakte Abmessungen

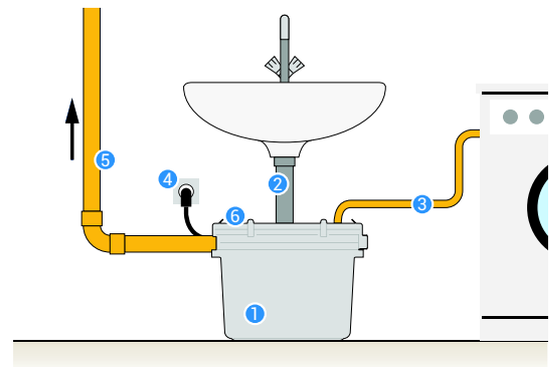


Ausstattung

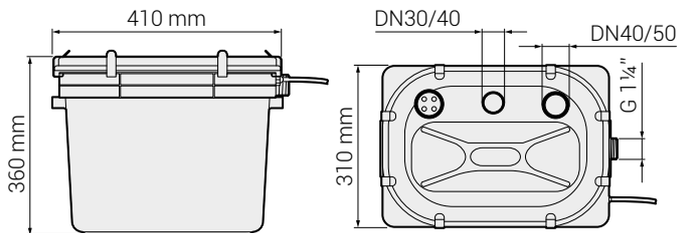
Pumpe DR steel
mit Kanallaufgrad aus Stahl und Gleitringdichtung in Ölkammer.
Kugeldurchgang max. 10 mm

Eigenschaften

Fassungsvermögen (l)	33
Werkstoff Behälter	Polyethylen
Installation	Außen
Pumpe	1 x DR steel 37
Steuerung	Automatisch mit Schwimmerschalter
Kabel	10 m mit Schukostecker
Druckstutzen	Ø 2"
Gewicht	8.7 kg



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].



Eigenschaften der Pumpe

	Laufgradtyp	V/~	P2 [kW]	A	Ø	Kugeldurchgang
DR steel 37 M50	Kanallaufgrad	230/1	0.37	3.1	G 1 1/4"	10 mm

