

Ausschreibungstext

SBR-Anlage batchpur für 4 – 6 Einwohner Vollbiologische Kleinkläranlage nach DIN 4261/2

LV Pos. Nr. _____

Einheitspreis: EUR _____

Kleinkläranlage nach DIN 4261 Teil 2 und Euronorm prEN 12566 mit Konus, werksseitig eingebaute Ein-/Auslauf Öffnung mit Bodenstück und Schachtabdeckung Kl. B 125 kN, frei Baustelle liefern und einbauen.

Baukörper: Dichtwanne als Betonfertigteile fugenlos aus einem Stück, Krangestellung nach Erfordernis ohne gesonderte Vergütung

Fugendichtstoff: lt. Herstellerangabe ohne gesonderte Vergütung

Betongüte: C35/45

Wandstärke: 90 mm

Veränderliche bautechnische Maße: Durchmesser D1: 2000 mm
Einbautiefe ET 1: 2700 mm
Schwerstes Einzelteil: 4900 kg

SBR-Anlage batchpur allgemeine bauaufsichtliche Zulassung nach Wasserrechtsbescheid Z-55.3.202 und Z-55.3-213, Ablaufklassen C, N, D auch +P oder +H BDZ-Qualitätszeichen,

bestehend aus: geschlossene Schachtabdeckung Kl. B 125 kN für Kleinkläranlage, Betonbehälter monolithische Bauweise mit Trennwand, Konus mit Muffe DN 150 für Versorgungsleitungen, batchpur SBR-Rüstsatz incl. Stickstoffelimination vormontiert, steckerfertiger GFK-Schaltschrank (mit Drucksensorsteuerung), füllstandsabhängige Zyklus- und Belüftungssteuerung, optimale Ablaufwerte bei minimalem Energieeinsatz, komplett mit 10 m Schlauchpaket, Befestigungsmaterial, Betriebsbuch

Veränderliche abwassertechnische Maße:

Einwohnerwerte (EW): 4 EW - 6 EW
Gebläseleistung: 0,087 kW/h - 0,119 kW/h
Typ: SBR M 4 - SBR M 6

Technische Montage der Einzelkomponenten

Betriebsfertige Montage aller Einzelkomponenten in den Betonkorpus durch einen autorisierten Monteur der Herstellerfirma,
Werkseitig vormontiert oder Ausführung auf Baustelle je nach Erfordernis,
Incl. An- und Abfahrt,
Incl. erforderlicher Maschinen und Kleingeräte,
Incl. Befestigungsmaterial,
Schaltschrank an geeigneter Stelle anbringen,
Verbindungsschläuche für Drucklufthebeanlage und Belüfter,
in bauseits verlegtes Leerrohr DN 150 einziehen,
mit Schaltschrank verbinden,
Grube bis ca. 300 mm unter Einlaufhöhe mit Wasser befüllen,
Stromversorgung herstellen (Schukosteckdose),
Entlüftung der Anlage über Dach,
Montageprotokoll,
Inbetriebnahme

Liefernachweis:

Betonwerk Kühne GmbH & Co. KG
Sudetenstr. 70, 82538 Geretsried
Tel. 08171/93966, Fax 08171/80302