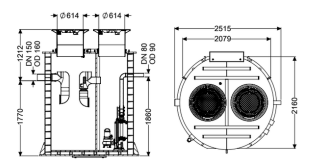


Fettabscheider EasyClean ground Multi, NS 10, Direct, 960-1200 mm, D, re





Artikelinformationen

Artikelnummer: 96010.120D-DR

GTIN: 4026092098455

Preisgruppe: 60

Produktvorteile

- geruchsarme und saubere Entsorgung
- definierte Entsorgungsstelle
- vollständige Entleerung des Abscheiders

Beschreibung

Die Anlage zum Einbau ins Erdreich besteht aus einer Kombination aus einem Abscheider für fetthaltiges Abwasser inkl. Schlammfang, einer Probenahmeeinrichtung sowie einer Pumpstation. Der Behälter aller Anlagenteile ist aus dauerhaft beständigem Kunststoff (PE) gefertigt. Der Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten zu den einzelnen Anlagenteilen ist über zwei Revisionsöffnungen möglich. Für die geruchsreduzierte manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Die Pumpstation ist mit zwei überflutbaren Pumpen inklusive Rückflussverhinderer ausgestattet. Die Tauchpumpen werden über Führungsstangen in den Behälter eingebracht. Die Ansteuerung der Pumpen erfolgt über eine Pegelsonde. Die Steuerung erfolgt durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden oder optional Alarm- und Sammelstörmeldungen über eine GSM-Schnittstelle ausgeben kann. Bei Belastungsklasse D ist bauseitig eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Fließrichtung: rechts

Schachtsystem: Wickelrohrschacht

Entsorgungsvariante: Direct Schredder-Mix-System: nein Nenngröße (NS): 10



SonicControl: nein

Entsorgungseinrichtung: Entsorgungsanschluss Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch

Tragfähigkeit (DIN 19901): E2

Abmessungen

Gewicht netto: 1250 kg
Gewicht brutto: 1292 kg
Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante 2970 mm

Bodenteil:

Einbautiefe: 960 - 1200 mm

Länge: 2160 mm
Breite: 2505 mm
Verpackungsmaß Länge: 3420 mm
Verpackungsmaß Breite: 2500 mm
Verpackungsmaß Höhe: 2250 mm

Behälter/Grundkörper

Druckabgang (DN): 90
Druckabgang (DA): 90 mm
Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1500 mm
Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1770 mm
Auslauf Nennweite (DA): 160 mm

Auslauf Anzahl: 1

Auslauf Nennweite (DN):150 mmZulauf Nennweite (DA):160 mmZulauf Nennweite (DN):150 mm

Zulauf Anzahl: 1

Anschluss Zu-/Auslaufstutzen: PE-HD-Rohre nach DIN 19537, PVC-KG-Rohre nach

DIN 19534, PP oder AS

Lichte Weite Einstieg (LW): 600 mm

Abdeckungsmerkmale

Abdeckungsart:
Abdeckung Material:
Abdeckung Farbe:
Abdeckung Föhe:
Abdeckung Höhe:
Verriegelung:
Belastungsklasse:

Abdeckung Höhe:
D 400 (EN 124)

Dichtheit: geruchs- und tagwasserdicht

Abwasserinhalt

Abscheiderinhalt: 1400 l
Fettschichtdicke max.: 270 mm
Gesamtvolumen: 2400 l
Schlammfanginhalt: 1000 l
Speichermenge an Fett: 400 l

Fördereinrichtung

Pumpe: GTK 1300



Anzahl Pumpen: 2 Gewicht Pumpe: 27 kg 2,5 A Nennstrom: Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 10 m Schutzklasse: ı Isolationsklasse: Н Cos phi - Leistungsfaktor: 8,0 Schutzart Pumpe: IP 68 Förderguttemperatur (dauerhaft) max.: 40 °C Förderleistung max.: 57 m³/h Förderhöhe max.: 12.4 m Drehzahl: 2900 U/min Leistung P1: 1,3 kW Leistung P2: 1 kW Betriebsart: S3 - 30 %

Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN8-F 6G 1,5 mm²

3 x C 16 A

Steuerung

Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja

Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz):

Alarmgeber: Pegelsonde
Instrument Niveauerfassung: Pegelsonde
Art Niveauerfassung: hydrostatisch

IP 54 Schutzart Schaltgerät: Netzfrequenz: 50 Hz Betriebsspannung: 400 V Potentialfreier Kontakt: ja GSM-Schnittstelle: ja Logbuchfunktion: ja Mehrzeilige Displayanzeige: ja Batteriepufferung: ja Selbstdiagnosesystem (SDS): ja Nennstrom: 2,5 A