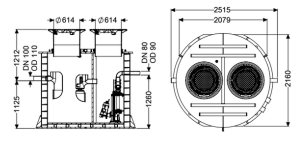


Fettabscheider EasyClean ground Multi, NS 10, Direct, 720-960 mm, D, re





Artikelinformationen

Artikelnummer: 96010.80D-DR

GTIN: 4026092098424

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

Allgemeine Merkmale

Servicepartner kaufbar: Nein

Abmessungen

Gewicht netto: 1210 kg
Gewicht brutto: 1264 kg
Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante 2730 mm

Bodenteil:

Einbautiefe: 720 - 960 mm
Länge: 2160 mm
Breite: 2505 mm
Verpackungsmaß Länge: 3400 mm
Verpackungsmaß Breite: 2250 mm
Verpackungsmaß Höhe: 2480 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 mm
Zulauf Nennweite (DA): 160 mm
Zulauf 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 Höhe:
Verriegelung:
Belastungsklasse:

Abdeckungsart:
Abdeckung Material:
Abdeckung Farbe:
Schwarz
95 mm
unverriegelt
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: 10 m Länge Netzanschlussleitung Pumpe: Schutzklasse: Isolationsklasse: Н Cos phi - Leistungsfaktor: 0,8 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 %
Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz): 3 x C 16 A

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

Steuerung

Schaltgerät: Comfort Motorschutz Schalter: ja

Alarmgeber: Pegelsonde Instrument Niveauerfassung: Pegelsonde Art Niveauerfassung: hydrostatisch

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