

Fettabscheider EasyClean free NS 50, Standard

Artikelinformationen

Produktvorteile

Artikelnummer: 93050.01 GTIN: 4026092103791

4026092103791 • Wartı

Preisgruppe: 60

• Wartungsarmer Betrieb

• Nachrüstbar bis zu Auto Mix & Pump

Beschreibung

Der Abscheider für fetthaltiges Abwasser ist für die freie Aufstellung in frostgeschützten Räumen geeignet und verzichtet auf metallische Bauteile im Behälter. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff (PE) ist mit einem integrierten Schlammfang ausgestattet und besitzt Schrägen im Behälterboden für eine schnelle und saubere Entsorgung. Zwei geruchsdichte Deckel mit Schnellspannverschlüssen ermöglichen einen einfachen Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten. Die manuelle Entsorgung erfolgt bei geöffnetem Behälter. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Entsorgungsvariante: Standard Schredder-Mix-System: nein Schauglas: nein Nenngröße (NS): 50 SonicControl: nein Fülleinrichtung nach DIN 1988: nein

Entsorgungsart: manuell mit Saugschlauch

Tragfähigkeit (DIN 19901):

Allgemeine Merkmale

Material: PE Norm: EN 1825

Einbausituation: freie Aufstellung

Auslieferungszustand: installationsfertig (Verbindungsteile sind bauseits

anzuschließen)

Abmessungen

Aufstellfläche Länge: 6680 mm
Aufstellfläche Breite: 1800 mm
Aufstellfläche Höhe: 1882 mm
Einbringmaß Länge: 6200 mm
Einbringmaß Breite: 1800 mm
Einbringmaß Höhe: 1882 mm

Behälter/Grundkörper

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden: 1350 mm Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden: 1420 mm Auslauf Nennweite (DA): 250 mm



Auslauf Nennweite (DN):250 mmZulauf Nennweite (DA):250 mmZulauf Nennweite (DN):250 mm

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

19560, PP oder AS

Abdeckungsmerkmale

Abdeckungsart: Deckel
Abdeckung Material: Kunststoff
Abdeckung Farbe: schwarz

Verriegelung: Schnellspannverschluss

Dichtheit: geruchsdicht

Abwasserinhalt

Abscheiderinhalt: 6200 l
Gesamtvolumen: 11200 l
Schlammfanginhalt: 5000 l
Speichermenge an Fett: 2240 l

Steuerung

Schaltgerät: nein