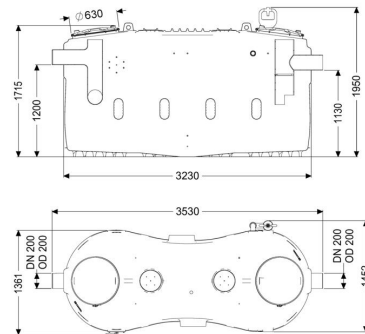


Datenblatt

Fettabscheider EasyClean free NS 20, Standard, rechts



Artikelinformationen

Artikelnummer: 93020-01-R
 GTIN: 4026092105245
 Preisgruppe: 60

Produktvorteile

- Schauglas und Fülleinrichtung serienmäßig
- Nachrüstbar bis zu Auto Mix & Pump
- Wartungssamer Betrieb

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 ein konisch zulaufendes Bodenteil 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.

Allgemeine Merkmale

Einbausituation
 Austieferungszustand

freie Aufstellung
 installationsfertig (Verbindungssteile sind bauseits anzuschließen)

Ausführung

Fließrichtung	rechts
Entsorgungsvariante	Standard
Schredder-Mix-System	nein
Schauglas	ja
Nenngröße (NS)	20
SonicControl	nein
Fülleinrichtung nach DIN 1988	ja
Entsorgungsart	manuell mit Saugschlauch

Abmessungen

Gewicht netto	355 kg
Gewicht brutto	430 kg
Aufstellfläche Länge	3530 mm
Aufstellfläche Breite	1730 mm
Aufstellfläche Höhe	1950 mm
Einbringmaß Länge	3530 mm
Einbringmaß Breite	1490 mm
Einbringmaß Höhe	1950 mm
Verpackungsmaß Länge	3530 mm
Verpackungsmaß Breite	1490 mm
Verpackungsmaß Höhe	2085 mm

Behälter/Grundkörper

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden	1130 mm
Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden	1200 mm
Auslauf Nennweite (DA)	200 mm
Auslauf Nennweite (DN)	200 mm
Zulauf Nennweite (DA)	200 mm
Zulauf Nennweite (DN)	200 mm

Abdeckungsmerkmale

Abdeckungsart	Deckel
Abdeckung Material	Kunststoff
Abdeckung Farbe	violett
Dichtheit	geruchsdicht

Pumpenkennlinie

Abscheiderinhalt	1730 l
Fettschichtdicke max.	235 mm
Gesamtvolumen	3730 l
Schlammfanginhalt	2000 l
Speichermenge an Fett	800 l