

## Fettabscheider EasyClean free NS 4, Auto Mix



### Artikelinformationen

Artikelnummer: 93004.01/DSP

GTIN: 4026092060834

Preisgruppe: 60

### Produktvorteile

- Fließrichtung durch selbstdichtende Wechselstutzen änderbar (NS 2 - NS 10)
- Wartungsarmer Betrieb
- Individualisierung über Schaltgerät möglich

### 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. Das innovative Schredder-Mix-System mit integriertem Zerkacker übernimmt die Homogenisierung und Umwälzung des Behälterinhaltes. Die Reinigung erfolgt dabei über eine außenliegende Pumpe, die mit einem Absperrschieber vom Behälter getrennt werden kann. Für die geruchsneutrale manuelle Entsorgung ist ein Direktentsorgungsstutzen vorhanden. Der vollautomatische Programmablauf wird durch ein anwenderfreundliches Schaltgerät mit mehrzeiliger Displayanzeige gesteuert, das über einen potentialfreien Kontakt in die Gebäudeleittechnik eingebunden werden kann. Über eine optional erhältliche Fernbedienung kann die Reinigung und Entsorgung von einer entfernten Stelle aus gestartet werden. Durch das individualisierbare Reinigungsprogramm mit Schnellwahlfunktion kann die Reinigung bedarfsgerecht an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Nach der Entsorgung sind nur noch max. 3 Liter Schlammrestvolumen im Behälter vorhanden. Mithilfe einer vollautomatisierten Spülung der Trinkwasserleitungen kann die Einhaltung der Trinkwasser-Hygiene-Verordnung gewährleistet werden. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

#### Ausführung

Absperrereinrichtung:	ja
Entsorgungsvariante:	Auto Mix
Schredder-Mix-System:	ja
Schauglas:	ja
Nenngröße (NS):	4
SonicControl:	nein

Entsorgungseinrichtung:	Entsorgungsanschluss
Fülleinrichtung nach DIN 1988:	ja
Entsorgungsart:	automatisches Reinigungssystem
Wasserversorgung:	2 Magnetventile 1"
Tragfähigkeit (DIN 19901):	F3
<b>Allgemeine Merkmale</b>	
Material:	PE
Norm:	EN 1825
Einbausituation:	freie Aufstellung
Auslieferungszustand:	installationsfertig (elektrische Komponenten, Verbindungsteile sind bauseits anzuschließen)
Lieferumfang:	Storz-B-Kupplung R 2 1/2 " für Saugwagenanschluss
<b>Abmessungen</b>	
Gewicht netto:	157,5 kg
Gewicht brutto:	187,5 kg
Aufstellfläche Länge:	2116 mm
Aufstellfläche Breite:	842 mm
Aufstellfläche Höhe:	1767 mm
Einbringmaß Länge:	1880 mm
Einbringmaß Breite:	680 mm
Einbringmaß Höhe:	1483 mm
Verpackungsmaß Länge:	1900 mm
Verpackungsmaß Breite:	1050 mm
Verpackungsmaß Höhe:	1520 mm
<b>Behälter/Grundkörper</b>	
Nenndruck (PN):	10
Druckabgang (DN):	65
Druckabgang (DA):	75 mm
Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden:	985 mm
Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden:	1055 mm
Auslauf Nennweite (DA):	110 mm
Auslauf Nennweite (DN):	100 mm
Zulauf Nennweite (DA):	110 mm
Zulauf Nennweite (DN):	100 mm
Anschluss Zu-/Auslaufstutzen:	PE-HD-Rohre nach DIN 19537, HT-Rohre nach DIN 19560, PP oder AS
Wartungsöffnung:	420 mm
<b>Abdeckungsmerkmale</b>	
Abdeckungsart:	Deckel
Abdeckung Material:	Kunststoff
Abdeckung Farbe:	violett
Verriegelung:	Schnellspanverschluss
Dichtheit:	geruchsdicht
Abwasserinhalt	
Abscheiderinhalt:	400 l

Gesamtvolumen: 800 l  
Schlammfanginhalt: 400 l  
Speichermenge an Fett: 160 l

#### Fördereinrichtung

Pumpe: SPF 300 KE 2.0  
Anzahl Pumpen: 1  
Gewicht Pumpe: 44 kg  
Anschlussyp: Direktanschluss  
Nennstrom: 6,2 A  
Länge Netzanschlussleitung Pumpe: 5 m  
Schutzklasse: I  
Isolationsklasse: F  
Cos phi - Leistungsfaktor: 0,87  
Schutzart Pumpe: IP 55  
Temperaturüberwachung: integriert  
Förderguttemperatur (dauerhaft) max.: 40 °C  
Förderleistung max.: 60 m<sup>3</sup>/h  
Förderhöhe max.: 17 m  
Drehzahl: 2850 U/min  
Leistung P1: 3,6 kW  
Leistung P2: 3 kW  
Betriebsart: S2 - 30 Min.  
Erforderliche Absicherung (Leitungsschutz): Absicherung über Schaltgerät 400 V  
Typ Anschlussleitung Pumpe: H07RN-F 7G 1,5 mm<sup>2</sup>  
Lauftrad Typ: Radiallauftrad mit Zerhacker

#### Steuerung

Schaltgerät: ja  
Motorschutz Schalter: ja  
Erforderliche Absicherung (RCD): 30 mA  
Schutzart Schaltgerät: IP 54  
Netzfrequenz: 50 Hz  
Betriebsspannung: 400 V  
Anschlussyp: Direktanschluss  
Potentialfreier Kontakt: ja  
GSM-Schnittstelle: nein  
USB-Schnittstelle: nein  
Logbuchfunktion: ja  
Mehrzeilige Displayanzeige: ja  
Batteriepufferung: nein  
Selbstdiagnosesystem (SDS): ja  
Nennstrom: 6,2 A