

## Vetafscheider EasyClean free NG 50, Mix



### Artikel informatie

Artikel nr.: 93050.01/DS  
GTIN: 4026092103814  
Korting groep: 60

### Voordelen

- Eenvoudige bediening
- Onderhoudsarm systeem

### Beschrijving

De afscheider voor vethoudend afvalwater is voor de vrije opstelling in tegen vorst beschermde ruimtes geschikt en heeft geen metalen onderdelen in het reservoir. Het verzamelreservoir, gemaakt van duurzaam en bestendig kunststof (PE), is uitgerust met een geïntegreerde slibvanger en heeft een schuine bodem voor een snelle en schone lediging. Twee stankdichte deksels met snelspansluitingen zorgen voor een eenvoudige toegang voor reinigings- en onderhoudswerkzaamheden.

Het innovatieve schredder-mix-systeem met geïntegreerd snijwerk zorgt voor homogenisatie en circulatie van de inhoud van het reservoir. De reiniging wordt uitgevoerd via een externe pomp, die door een afsluiter van het reservoir kan worden gescheiden. Voor een manuele stankvrije lediging is een zuigleidingaansluiting voorzien.

Garantie op het materiaal PE 20 jaar.

Inbouwsituatie: vrije opstelling

### Uitvoering:

Afsluitvoorziening:	ja
Soort lediging:	handmatig reinigingssysteem
Zuigleiding:	Ledigingsaansluiting
Vulvoorziening conform DIN 1988:	ja
Nominale grootte (NG):	50
Kijkglas:	nee
Schredder-mix-systeem:	ja
SonicControl:	nee
Watertoevoer:	1 schroefventiel 1"
draagvermogen (DIN 19901):	F3

Afleveringstoestand: Klaar voor installatie (elektrische componenten, koppelstukken bouwzijde aan te sluiten)

Leveringsomvang:

Storz-B-koppeling R 2 1/2" voor  
zuigwagenaansluiting

### Algemene karakteristieken:

Materiaal: PE  
Norm: EN 1825

### Afmetingen:

Opsteloppervlak lengte: 6.680 mm  
Opsteloppervlak breedte: 2.070 mm  
Opsteloppervlak hoogte: 1.882 mm  
Inbengmaat lengte: 6.200 mm  
Breedte inbengmaat: 1.800 mm  
Hooge inbengmaat: 1.882 mm

### Reservoir:

Nominale toevoer (DN): 250  
Nominale toevoerdiameter (DA): 250 mm  
Nominale afvoerdiameter (DN): 250  
Nominale afvoerdiameter (DN): 250 mm  
Afstand onderkant toevoerbuis tot  
reservoirbodem: 1.420 mm  
Afstand onderkant afvoerbuis tot  
reservoirbodem: 1.350 mm  
Persleidingaansluiting (DN): 65 mm  
Persleidingaansluiting (DA): 75 mm  
Nominale druk (PN): 10  
Aansluiting toe-/afvoerspie: PE-HD-buis conform DIN 19537, HT-buis conform  
DIN 19560, PP of AS

### Afdekkingskarakteristieken:

Soort afdekking: Deksel  
Afdekkingsmateriaal: Kunststof  
Afdekking kleur: zwart  
Dichtheid: geurdicht  
Vergrendeling: Snelspansluiting

### Afvalwaterinhoud:

afscheiderinhoud: 6.200 l  
Totaal volume: 112.000 l  
Inhoud slibvang: 5.000 l

volume vetopslag: 2.240 l

### Loopband:

Pomp: SPF 300 KE 2.0  
Aantal pompen: 2  
Opvoercapaciteit max.: 60 m<sup>3</sup>/h  
Opvoerhoogte max.: 17 m  
Bedrijfsspanning: 400 V  
Netfrequentie: 50 Hz  
Modus: S2 - 30 min.  
Vermogen P1: 3,6 kW  
Vermogen P2: 3 kW  
Toerental: 2.850 U/min  
Temperatuur te verpompen materiaal (permanent) max.: 40 °C  
Aansluittype: CEE-stekker  
Gewicht: 44 kg  
Type schoepenwiel: Radiaal schoepenwiel met snijwerk  
Lengte van pompkabel: 5 m  
Nominale stroomsterkte: 6,2 A  
Bescherminingsklasse pomp: IP 55  
Bescherminingsklasse: I  
Type aansluitleiding pomp: H07RN-F 7G 1,5 mm<sup>2</sup>  
Temperatuurbewaking: geïntegreerd

### Besturing:

Besturingskast: nee  
Vereiste zekering (RCD): 30 mA