

## Vetafscheider EasyClean free NG 15, Mix



### Artikel informatie

Artikel nr.: 93015.01/DS

GTIN:

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

Afvoervariant:

Mix

Vulvoorziening conform DIN 1988:

ja

Nominale grootte (NG):

15

Kijkglas:

nee

Schredder-mix-systeem:

ja

SonicControl:

nee

Watertoevoer:

1 schroefventiel 1"

draagvermogen (DIN 19901):

F3

Afleveringstoestand:

Klaar voor installatie (elektrische componenten, koppelstukken bouwzijdig aan te sluiten)

Leveringsomvang:

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

### Algemene karakteristieken:

Materiaal: PE  
Norm: EN 1825

### Afmetingen:

Opsteloppervlak lengte: 3.560 mm  
Opsteloppervlak breedte: 1.620 mm  
Opsteloppervlak hoogte: 1.655 mm  
Inbengmaat lengte: 3.300 mm  
Breedte inbengmaat: 1.350 mm  
Hooge inbengmaat: 1.625 mm

### Reservoir:

Nominale toevoer (DN): 200  
Nominale toevoerdiameter (DA): 200 mm  
Nominale afvoerdiameter (DN): 200  
Nominale afvoerdiameter (DN): 200 mm  
Afstand onderkant toevoerbuis tot  
reservoirbodem: 1.200 mm  
Afstand onderkant afvoerbuis tot  
reservoirbodem: 1.130 mm  
Persleidingaansluiting (DN): 65 mm  
Persleidingaansluiting (DA): 75 mm  
Nominale druk (PN): 10  
Aansluiting toe-/afvoerspие: 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: Snelspanning

### Afvalwaterinhoud:

afscheiderinhoud: 1.100 l  
Totaal volume: 2.600 l  
Inhoud slibvang: 1.500 l

volume vetopslag: 600 l

### Loopband:

Pomp:	SPF 300 KE 2.0
Aantal pompen:	1
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
Beschermingsklasse pomp:	IP 55
Beschermingsklasse:	I
Type aansluitleiding pomp:	H07RN-F 7G 1,5 mm <sup>2</sup>
Temperatuurbewaking:	geïntegreerd
Cos phi - vermogensfactor:	0,87
Isolatieklasse:	F

### Besturing:

Besturingskast:	nee
Vereiste zekering (RCD):	30 mA