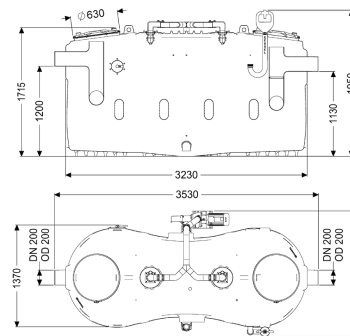


Vetafscheider EasyClean free NS 15, Mix, links



Artikel informatie

Artikel nr.: 93015-01-DS-L

GTIN: 4026092105153

Korting groep: 60

Voordelen

- De stromingsrichting kan worden gewijzigd door middel van zelfdichtende verwisselbare moffen
- 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 schuin toelopend bodemdeel 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. Na lediging blijft er nog maximaal 3 liter restslibvolume in het reservoir achter. Voor een manuele stankvrije lediging is een zuigleidingaansluiting voorzien. Garantie op het materiaal PE 20 jaar.

Uitvoering

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Afsluitvoorziening: | ja |
| Stromingsrichting: | links |
| Afvoervariant: | Mix |
| Schredder-mix-systeem: | ja |
| Slibemmer: | nee |
| Nominale grootte (NG): | 15,00 |
| SonicControl: | nee |
| Zuigleiding: | Ledigingsaansluiting |
| Vulvoorziening conform DIN 1988: | ja |
| Soort lediging: | handmatig reinigingssysteem |

| | |
|---|---|
| Watertoevoer: | 1 schroefventiel 1" |
| Draagvermogen (DIN 19901): | F3 |
| Algemene karakteristieken | |
| Materiaal: | PE |
| Inbouwsituatie: | vrije opstelling |
| Afleveringstoestand: | Klaar voor installatie (elektrische componenten, koppelstukken bouwzijdig aan te sluiten) |
| Leveringsomvang: | Storz-B-koppeling R 2 1/2" voor zuigwagenaansluiting |
| Afmetingen | |
| Netto gewicht: | 410 kg |
| Bruto gewicht: | 485 kg |
| Opsteloppervlak lengte: | 3530 mm |
| Opsteloppervlak breedte: | 1680 mm |
| Opsteloppervlak hoogte: | 1950 mm |
| Lengte verpakking: | 3530 mm |
| Breedte verpakking: | 1680 mm |
| Hoogte verpakking: | 2085 mm |
| Reservoir/basiselement | |
| Nominale druk (PN): | 10 |
| Persleidingaansluiting (DN): | 65 |
| Persleidingaansluiting (DA): | 75 mm |
| Afstand onderkant afvoerbuis tot reservoirbodem: | 1130 mm |
| Afstand onderkant toevoerbuis tot reservoirbodem: | 1200 mm |
| Nominale afvoerdiameter (DN): | 200 mm |
| Nominale afvoerdiameter (DN): | 200 mm |
| Nominale toevoerdiameter (DA): | 200 mm |
| Nominale toevoer (DN): | 200 mm |
| Aansluiting toe-/afvoerspie: | PE-HD-buis conform DIN 19537, HT-buis conform DIN 19560, PP of AS |
| Onderhoudsopening: | 420 mm |
| Afdekkingskarakteristieken | |
| Soort afdekking: | Deksel |
| Afdekkingsmateriaal: | Kunststof |
| Afdekking kleur: | paars |
| Vergrendeling: | Snelspansluiting |
| Dichtheid: | geurdicht |
| Afvalwaterinhoud | |
| Afscheiderinhoud: | 2230 l |
| Totaal volume: | 3730 l |
| Inhoud slibvang: | 1500 l |
| Volume vetopslag: | 600 l |

| | |
|--|-----------------------------------|
| Loopband | |
| Aantal pompen: | 1 |
| Aansluit type: | Directe aansluiting |
| Beschermingsklasse: | I |
| Cos phi - vermogensfactor: | 0,87 |
| Beschermingsklasse pomp: | IP 55 |
| Temperatuurbewaking: | geïntegreerd |
| Temperatuur te verpompen materiaal (permanent) max.: | 40 °C |
| Opvoercapaciteit max.: | 60 m ³ /h |
| Opvoerhoogte max.: | 17 m |
| Toerental: | 2850 U/min |
| Vermogen P1: | 3,6 kW |
| Vermogen P2: | 3 kW |
| Modus: | S2 - 30 min. |
| Type aansluitleiding pomp: | H07RN-F 7G 1,5 mm ² |
| Type schoepenwiel: | Radiaal schoepenwiel met snijwerk |
| Lengte van pompkabel: | 5 m |
| Nominale stroomsterkte: | 6,2 A |
| Besturing | |
| Besturingskast: | ja |
| Vereiste zekering (RCD): | 30 mA |
| Netfrequentie: | 50 Hz |
| Bedrijfsspanning: | 400 V |
| Aansluit type: | Directe aansluiting |