

Vetafscheider EasyClean free NG 4, Mix & Pump



Artikel informatie

Artikel nr.: 93004.01/MS

GTIN: 4026092060933

Korting groep: 60

Voordelen

- De stromingsrichting kan worden gewijzigd door middel van zelfdichtende verwisselbare moffen.
- Schone en geurloze lediging en reiniging
- Eenvoudige bediening

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 en reukloze lediging wordt uitgevoerd via een externe pomp met 2-wegklep en wisselhendel, die door een afsluiter van het reservoir kan worden gescheiden. Na lediging blijft er nog maximaal 3 liter restslibvolume in het reservoir achter.

De handmatige besturing loopt via een gebruiksvriendelijke besturingskast die via een potentiaalvrij contact in het gebouwbeheersysteem kan worden geïntegreerd.

Garantie op het materiaal PE 20 jaar.

Inbouwsituatie:

vrije opstelling

Uitvoering:

Afsluitvoorziening:	ja
Soort lediging:	handmatig afvoer- en reinigingssysteem
Zuigleiding:	Ledigingspomp
Afvoervariant:	Mix & Pump
Vulvoorziening conform DIN 1988:	ja
Nominale grootte (NG):	4
Kijkglas:	ja
Schredder-mix-systeem:	ja

SonicControl:	nee
Watertoevoer: draagvermogen (DIN 19901):	1 schroefventiel 1" 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:	2.116 mm
Opsteloppervlak breedte:	842 mm
Opsteloppervlak hoogte:	1.767 mm
Inbengmaat lengte:	1.880 mm
Breedte inbengmaat:	680 mm
Hooge inbengmaat:	1.458 mm

Reservoir:

Nominale toevoer (DN):	100
Nominale toevoerdiameter (DA):	110 mm
Nominale afvoerdiameter (DN):	100
Nominale afvoerdiameter (DN):	110 mm
Afstand onderkant toevoerbuis tot reservoirbodem:	1.055 mm
Afstand onderkant afvoerbuis tot reservoirbodem:	985 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:	paars
Dichtheid:	geurdicht
Vergrendeling:	Snelspanning

Afvalwaterinhoud:

afscheiderinhoud:	400 l
Totaal volume:	800 l
Inhoud slibvang:	400 l
volume vetopslag:	160 l

Loopband:

Pomp:	SPF 300 KE 2.0
Aantal pompen:	1
Opvoercapaciteit max.:	60 m ³ /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
Vereiste zekering (kabelbescherming):	Zekering via besturingskast 400 V
Temperatuur te verpompen materiaal (permanent) max.:	40 °C
Aansluittype:	Directe aansluiting
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 ²
Temperatuurbewaking:	geïntegreerd
Cos phi - vermogensfactor:	0,87
Isolatieklasse:	F

Besturing:

Besturingskast:	ja
Bedrijfsspanning:	400 V
Netfrequentie:	50 Hz
Zelfdiagnosesysteem (SDS):	ja
Batterijbuffer:	nee
Meerregelige displayweergave:	nee
Logboekfunctie:	nee
USB-interface:	nee
GSM-interface:	nee
Potentiaalvrij contact:	ja
Vereiste zekering (kabelbescherming):	3x C 16 A
Vereiste zekering (RCD):	30 mA

Motorbeveiligingsschakelaar:
Beschermingsklasse besturingskast:

ja
IP 54