

Vetafscheider EasyClean round free, NG 10, Auto Mix



Artikel informatie

Artikel nr.: 93010.05/DSP

GTIN:

Korting groep: 60

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.

Het volautomatische programmaverloop wordt aangestuurd door een gebruiksvriendelijke besturingskast met meerregelige display, die via een potentiaalvrij contact in de gebouwbesturing kan worden geïntegreerd. Reiniging en lediging kan op afstand worden gestart via een optioneel verkrijgbare afstandsbediening.

Het individuele reinigingsprogramma met snelselectie maakt het mogelijk om de reiniging naar behoefte aan te passen aan de plaatselijke omstandigheden. Het volledig automatisch doorspoelen van de drinkwaterleidingen garandeert dat de drinkwaterhygiëneverordening wordt nageleefd.

Garantie op het materiaal PE 20 jaar.

Uitvoering:

Afsluitvoorziening:	ja
Soort lediging:	automatisch reinigingssysteem
Zuigleiding:	Ledigingsaansluiting
Afvoervariant:	Auto Mix

Nominale grootte (NG):	10
Kijkglas:	ja
Schredder-mix-systeem:	ja
SonicControl:	nee
Watertoevoer: draagvermogen (DIN 19901):	2 magneetkleppen 1" F3
Leveringsomvang:	Storz-B-koppeling R 2 1/2" voor zuigwagenaansluiting

Afmetingen:

Opsteloppervlak lengte:	1.900 mm
Opsteloppervlak breedte:	1.690 mm
Opsteloppervlak hoogte:	1.910 mm
Inbengmaat lengte:	1.900 mm
Breedte inbengmaat:	1.690 mm
Hooge inbengmaat:	1.910 mm

Reservoir:

Nominale toevoer (DN):	150
Nominale toevoerdiameter (DA):	160 mm
Nominale afvoerdiameter (DN):	200
Nominale afvoerdiameter (DN):	160 mm
Afstand onderkant toevoerbuis tot reservoirbodem:	1.570 mm
Afstand onderkant afvoerbuis tot reservoirbodem:	1.500 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:	Snelspanning

Afvalwaterinhoud:

afscheiderinhoud:	1.500 l
Totaal volume:	2.500 l

Inhoud slibvang: 1.000 l
volume vetopslag: 400 l

Loopband:

Pomp: SPF 300 KE 2.0
Aantal pompen: 2
Opvoercapaciteit max.: 60 m³/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
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 mm²
Temperatuurbewaking: geïntegreerd

Besturing:

Besturingskast: ja
Bedrijfsspanning: 400 V
Netfrequentie: 50 Hz
Zelfdiagnosesysteem (SDS): ja
Batterijbuffer: nee
Meerregelige displayweergave: ja
Logboekfunctie: ja
USB-interface: nee
GSM-interface: nee
Potentiaalvrij contact: ja
Vereiste zekering (kabelbescherming): 3x C 20 A
Vereiste zekering (RCD): 30 mA
Motorbeveiligingsschakelaar: ja
Beschermingsklasse besturingskast: IP 54