

Vetafscheider EasyClean round free, NG 20, Standard

Artikel informatie

Artikel nr.: 93020.05
GTIN:
Korting groep: 60

Voordelen

- 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. De handmatige lediging vindt plaats met geopend reservoir. Garantie op het materiaal PE 20 jaar.

Uitvoering

Afvoervariant:	Standaard
Schredder-mix-systeem:	nee
Slibemmer:	nee
Nominale grootte (NG):	20
SonicControl:	nee
Vulvoorziening conform DIN 1988:	nee
Soort lediging:	handmatig met zuigslang
Draagvermogen (DIN 19901):	F3

Algemene karakteristieken

Materiaal:	PE
Norm:	EN 1825
Inbouwsituatie:	vrije opstelling
Afleveringstoestand:	Klaar voor installatie (koppelstukken bouwzijdig aan te sluiten)

Afmetingen

Opsteloppervlak lengte:	2230 mm
Opsteloppervlak breedte:	1922 mm
Opsteloppervlak hoogte:	2300 mm
Inbrengmaat lengte:	2230 mm
Breedte inbrengmaat:	1880 mm
Hooge inbrengmaat:	2300 mm

Reservoir/basiselement

Afstand onderkant afvoerbuï tot reservoirbodem:	1850 mm
---	---------

Afstand onderkant toevoerbuis tot reservoirbodem:	1920 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
Afdekkingskarakteristieken	
Soort afdekking:	Deksel
Afdekkingsmateriaal:	Kunststof
Afdekking kleur:	zwart
Vergrendeling:	Snelspansluiting
Dichtheid:	geurdicht
Afvalwaterinhoud	
Afscheiderinhoud:	2650 l
Totaal volume:	4650 l
Inhoud slibvang:	2000 l
Volume vetopslag:	800 l
Besturing	
Besturingskast:	nee