



Technische gegevens C35M

Maximum Flow 35 m³/h
Gravity / Airlift / Pompgevoed
Pompgevoed verliest 30% Flow
Inbouwhoogte boven waterspiegel 12 cm

Materialen:

Behuizing PP 10 mm / PP15 mm / Trommel PP 15
RVS 316/304 / UV bestendige afdichting
PP Behuizing gesneden met een CNC-Machine

Specificaties:

Standaard in en uitgangen conform tekening
Wijzigingen in en uitgangen in overleg mogelijk
1 x 110 mm Vuilwaterafvoer
Diameter van de trommel 40 cm x 50 cm
Zeefpaneel 75/120 micron RVS 316
Trommel-Bypas 2 x 90 mm
Demontabele sproeibar
Demontabele spoelgoot / Gootspoeling optioneel
Ingebouwde luchtschijven van 35 CM
Bewegend bed voor 200 liter Helix
Mattenkamer inhoud 300 Liter
Ingebouwde Spoelpomp 5 Bar
50 NM aandrijfmotor met 4 omw per min
Met deksel

Bedieningskast:

Automatische reiniging , plug and play door Sensor met meetpennen
Handbediening draaien/spoelen
Draai/spoeltijd instelbaar
Spoelniveau instelbaar
Stopcontacten voor spoelpomp, vijverpomp en aandrijfmotor trommel
Standaard droogloopbeveiliging voor vijverpomp
Alle onderdelen in modules opgebouwd en hierdoor snel uitwisselbaar
Geleverd met uitgebreide handleiding
Met CE Keurmerk

2 jaar garantie op alle onderdelen (ex. zeefelementen)