



### **Technische gegevens C65M**

Maximum Flow 65 m<sup>3</sup>/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 60 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 250 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)