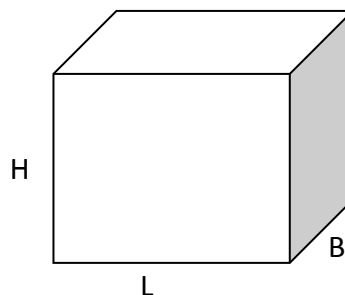


# Afmetingen Trommelfilter en Bewegend Bed



per 01-04-2016

Doorstroming in m <sup>3</sup> /uur	10	20	30	40	80
<b>Trommelfilter</b> afmetingen (mm)					
Basic / Profi Lengte:	400	470	540	600	600
Breedte:	520	520	520	520	800
Hoogte:	600	600	600	600	900
Aantal aansluitingen** (posities) IN Ø 110 mm:	2 (8)	2 (8)	2 (8)	2 (8)	4 (12)
Aantal aansluitingen UIT Ø 110 mm:	1	1	1	2	4
Afwijkende maten (50, 63, 90, 125 mm) en aantallen zijn natuurlijk ook mogelijk					

**Niveau verschil** tussen vijverwateroppervlak en bovenkant trommelfilter:

**Basic** (gelijk of boven waterniveau): bovenkant trommel: 0 tot + 8 cm t.o.v. vijverniveau

**Profi** (onder vijverwater niveau): bovenkant trommel: 0 tot -20 cm t.o.v. vijverniveau

---

## Bewegend bed

Afmetingen (mm)	Lengte:	500	660	750	800	1600
	Breedte:	500	660	750	800	800
	Hoogte:	600	700	800	950	950
Inhoud	liter:	150	305	450	608	1.206
Aantal aansluitingen in/uit Ø 110 mm:		1	1	1	2	4
Afwijkende maten (50, 63, 90, 125 mm) en aantallen zijn natuurlijk ook mogelijk.						

## Stroomuitval

Bij stroomuitval zal bij de onderwater- en bovenwater uitvoering geen waterverlies optreden. Na stroomuitval schakelt de installatie automatisch in.

## Zeef

De trommels zijn voorzien van RVS gaas (AISI 316) met een opening van 0,067 mm (67 µm). Door gebruik van dikker draad en een andere spoeltechniek komt bij normaal gebruik scheurvorming van het doek niet voor. Het zeefdoek wordt door een straal onder hogedruk gereinigd. De hogedrukpomp geeft een druk van ca. 6 bar en gebruikt per spoelbeurt (1 omwenteling) ca. 1,5 liter.

www.befil.nl  
info@befil.nl

Drs. W van Royenstraat 21  
3871 AN Hoevelaken

Tel: 0031 (0)33 2580466  
Mob: 0031 (0)6 53257649