

POLYLESS® PMF Microfiltratie Systeem



HI-TECH SCHEIDING VAN VASTE STOFFEN EN VLOEISTOFFEN VOOR DE CIRCULAIRE ECONOMIE

De POLYLESS® PMF Micro-filter is een machine voor het micro-screenen van de vloeistoffase van een vorig scheidingsproces van drijfmest, digestaat van processen voor de productie van biogas of afvalwater van industriële processen. Hij kan in alle waterzuiveringsprocessen worden ingezet.

POLYLESS® PMF Micro-Filter is ontwikkeld voor de behandeling van vooraf gesepareerde vloeistoffen.



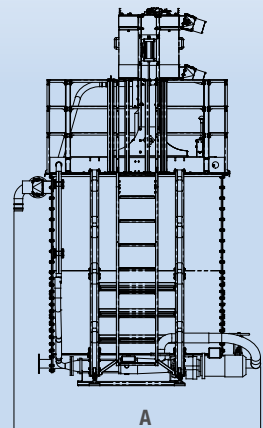
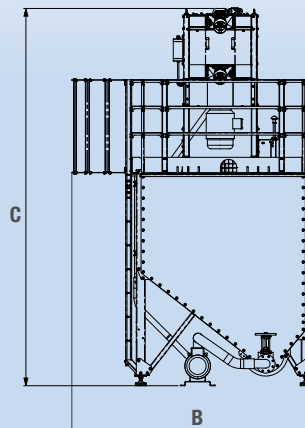
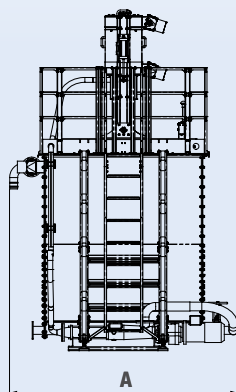
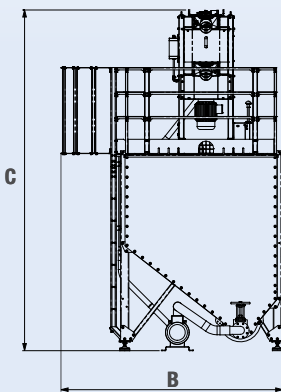
Technische Info



POLYLESS® PMF
260



POLYLESS® PMF
500



MODEL	Zeef Diameter (mm)	Afmetingen (mm)			Vermogen (kW)	Gewicht (kg)
		A	B	C		
PMF-260	260	2,900	2,815	4,325	15	1,900
PMF-500	500	2,900	2,815	4,435	15	2,200

Voordelen

- ✓ Zeer hoge scheidings efficiëntie door de zeef van 0,025 mm
- ✓ Turn-key systeem
- ✓ Weinig onderhoud

Technische Opbouw

- Behuizing in RVS
- Vloeistofopslag tot 6 m³
- Controle paneel



Toepassingen



Rundveehouderijen



Varkenshouderijen



Biogas

Capaciteit in m³/h*

MODEL	Ingaande droge stof %	Capaciteit [m ³ /h]
PMF-260	1-5	tot 10
PMF-500	1-5	tot 20

* Waardes zijn gemeten in standaard condities. Resultaten kunnen verschillen afhankelijk van type materiaal. Afbeeldingen en informatie zijn niet bindend



Uw SAVECO partner in België.
Bezoek onze website voor meer informatie.
www.tbtec.be

