

## Datablad Bio Max- 5 000

Tekniskt blad Model BM 5 000	BM 5 000
Beräknad reducering	5000 m3/t
Reduceringsmetod	Biologisk Hybrid filter
Beräknad livslängd Hybridfilter mattor	+1 år (under optimal förhållanden )
Dimension frakt	H2420/D2355/W1235
Vikt exklusive filter	465 kg
Rekommenderad service intervall	4 timmar/år *
Placering inlopp	Baksidan
Placering utlopp	Toppen
Anslutnings dimension	Ø500 flex kopling (fläns)
Beräknat tryckfall över filtren	1-3 mbar
Drift tryck Min/Max	-10 mbar / +5 mbar
Temperatur Min/Max	+5 / +40 °C
Luftfuktighet Min/Max	50% - 90%
Filterhus material	HD-PE
Återvinning filterhus	AVV 200139(Återvinning)
Avfallskod filtermattor	AVV200301(Restavfall)
Hybrid filter dimension 1000 x 2000 x 20 mm	48 st
Antal filter lådor	4 st

\*Rekommenderat underhåll finns i "Startup och underhåll manual".

Extratillbehör (option)	BM-5.000 Standard C
Hybrid filtermattor	Process och kundspecifikt
Avfuktningssystem	Process och kundspecifikt
Befuktningssystem	Under utveckling

All data är vägledande och vi förbehåller oss för fel och ändringar. Reningsprocessen är biologisk, vilket betyder att Hybridfilter skall installeras och behandlas korrekt. Felaktig installation eller drift på produkten, frånskriver Hybridfilter sig allt ansvar för eventuella skador eller avsaknad av effekt på produkten eller andra installationer i förbindelsen.

