

Datablad BioMax-100 Passiv

Modell (BioMax 100)	BioMax-100
Beräknad reducering (vid konstant maxbelastning)	100 m ³ /h
Reduceringsmetod	Biologiskt hybridfilter
Beräknad livslängd Hybridfiltermattor	+2 år (optimala förhållanden) *
Dimensioner frakt	H610/D332/B332
Beräknad vikt inkl. Hybridfilter	6 kg
Rekommenderad serviceintervall	12 månader
Installation/placering	Horisontellt eller vertikalt
Anslutning inlopp	Botten eller toppen
Anslutning utlopp	Botten eller toppen
Dimension anslutning	Ø110 slät
Beräknad tryckfall över filter	5 mbar
Drift tryck Min/Max	- 10 mbar / 10 mbar
Temperatur Min/Optimal/Max	+5 / +28 / +38 grader
Gas koncentration	Min 2% syre
Luftfuktighet Optimal	50% - 80%
Filterhus material	PE
Återvinning av filter	AVV 200139(återvinning)
Avfallskod förbrukade Hybridfiltermattor	AVV200301(restavfall)
Hybridfiltermattor 300 x 300 x 80 mm	2 styck
Fabrikat	HYBRIDFILTER AS
Tillbehör (tillval)	BioMax-100
Ventilator, fläkt ger ett aktivt luftombyte	Process och kundspecifikt
Tillsättning av atmosfärisk luft	Process och kundspecifikt
Hybridfiltermattor	Process och kundspecifikt
H2S mätare	0 - 50 PPM / 0 - 1000 PPM

All data är vägledande och vi förbehåller oss för fel och ändringar.

Reningsprocessen är biologin, 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 effekt på produkten eller andra installationer i denna förbindelsen.

