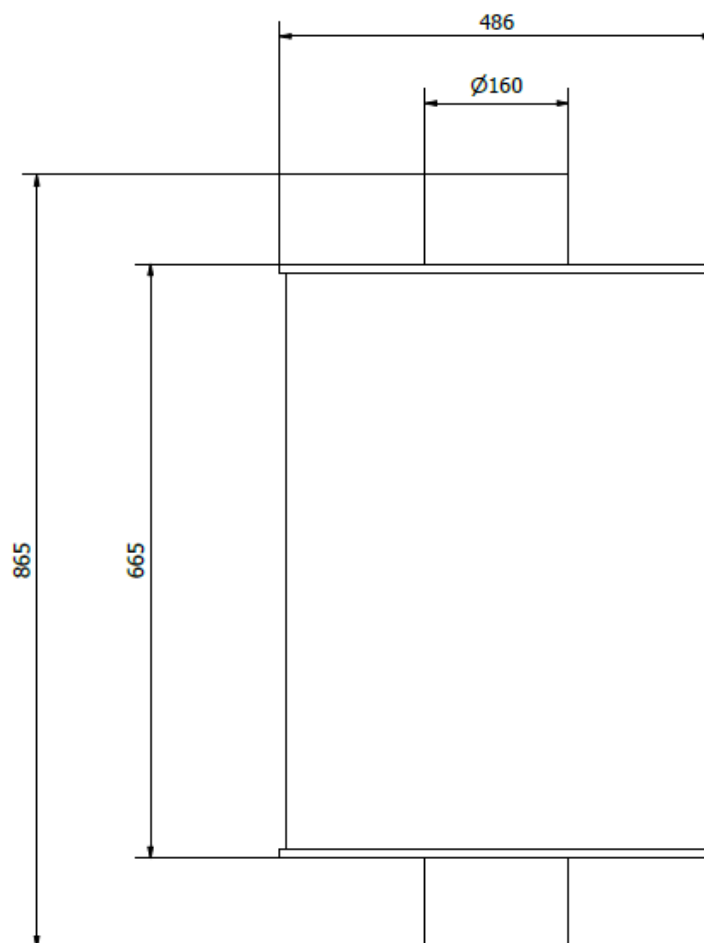


Datablad

BM-300 Standard



Tekniskt datablad	BM-300 Standard
Beräknad reducering	225 m ³ /h
Reduceringsmetod	Biologiskt hybridfilter
Beräknad livslängd Hybridfiltermattor	+2 år (optimala förhållanden) *
Dimensioner frakt	H865/D486/B486
Vikt inkl. Hybridfiltermattor	15 kg
Byte av Hybridfiltermattor	Utbildad tekniker
Rekommenderad serviceintervall	12 månader
Installation/placering	Vertikal
Placering inlopp botten	Botten
Placering utlopp toppen	Toppen
Anslutning dimensioner	Ø160 mm slätt rör
Beräknat tryckfall över filter	10 - 15 Pa
Drift tryck Min/Max	- 1000 Pa / 1000 Pa
Temperatur Min/Max	+5 / +38 grader
Gas koncentration	Min 2% syre
Luftfuktighet Min/optimal	50% / optimal 55 - 75%
Ventilator	TH-800 3V
Befuktning dysa, anslutning 3/4" R	Manuel
Beräknad elförbrukning	2 - 4 kWh
Filterhus material	PE
Återvinning av filterhus	AVV 200139 (Återvinning)
Avfallskod förbrukade Hybridfiltermattor	AVV 200301 (Restavfall)
Hybridfiltermattor 450 x 450 x 80 mm	3 styck

Extratillbehör (tillval)	BM-300 Standard
Tillsättning av atmosfärisk luft	Process och kundspecifikt
Hybridfilter matta	Process och kundspecifikt
H ₂ S 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 skader eller avsaknad effekt på produkten och andra installationer i denna förbindelsen.