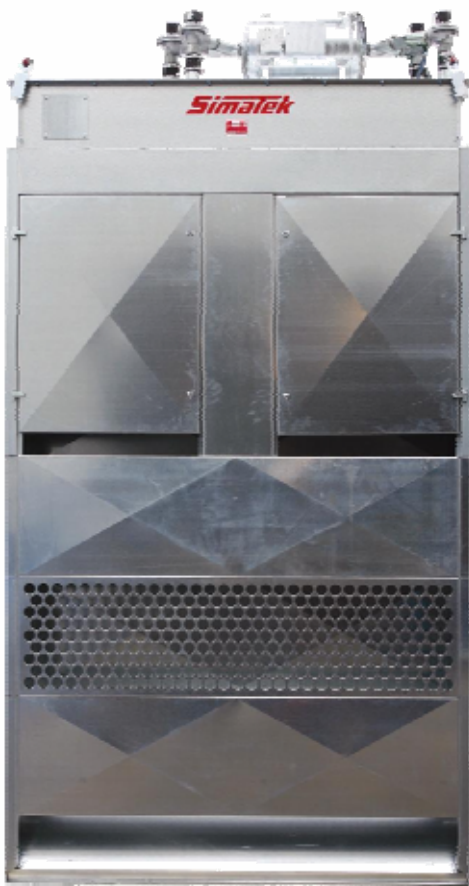


Filter Technology

Påslagsfilter



Simatek påslagsfilter

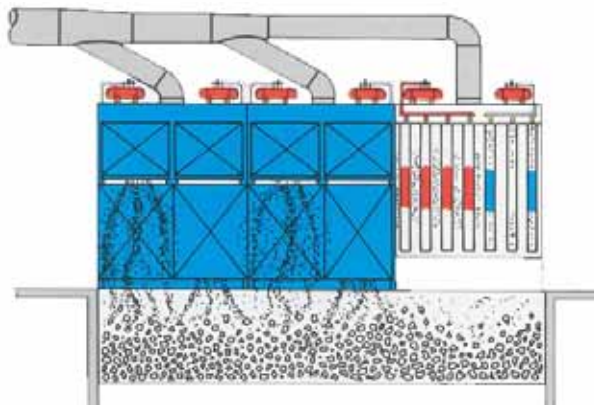
Modul-uppbyggd Ventilations Vägg

Simateks påslagsfilter är designat som ett flexibelt modulsystem, som kan anpassas till både existerande och nya lossnings- och mottagningsstationer.

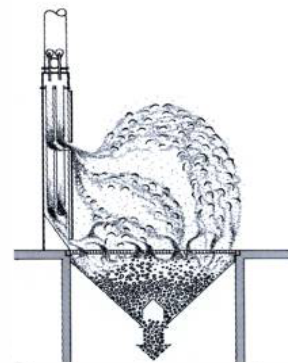
För att uppnå en effektiv ventilation krävs stora luftvolymmer och effektiva filter.

- Kan anpassas till alla storlekar
- Lågt tryckfall
- Ingen cellmatare
- Ingen stoft transport
- Enkel, kostnadseffektiv montering
- Placeras både inom- och utomhus

Flexibelt modulsystem



Modul-uppbyggd påslagsfiltervägg



Dubbla spaltinsug

Utomhus ventilation



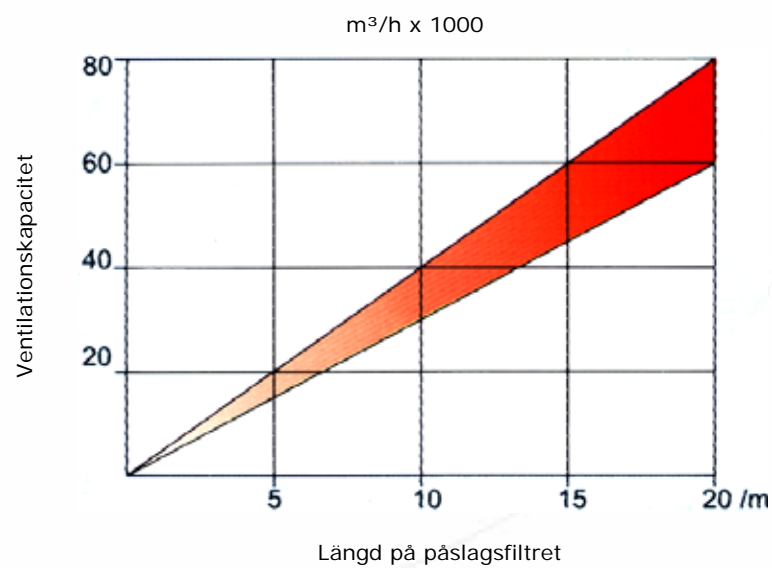
Thailand, vegetabilisk olja
2 x JM 20/25
20,000 Am³/h

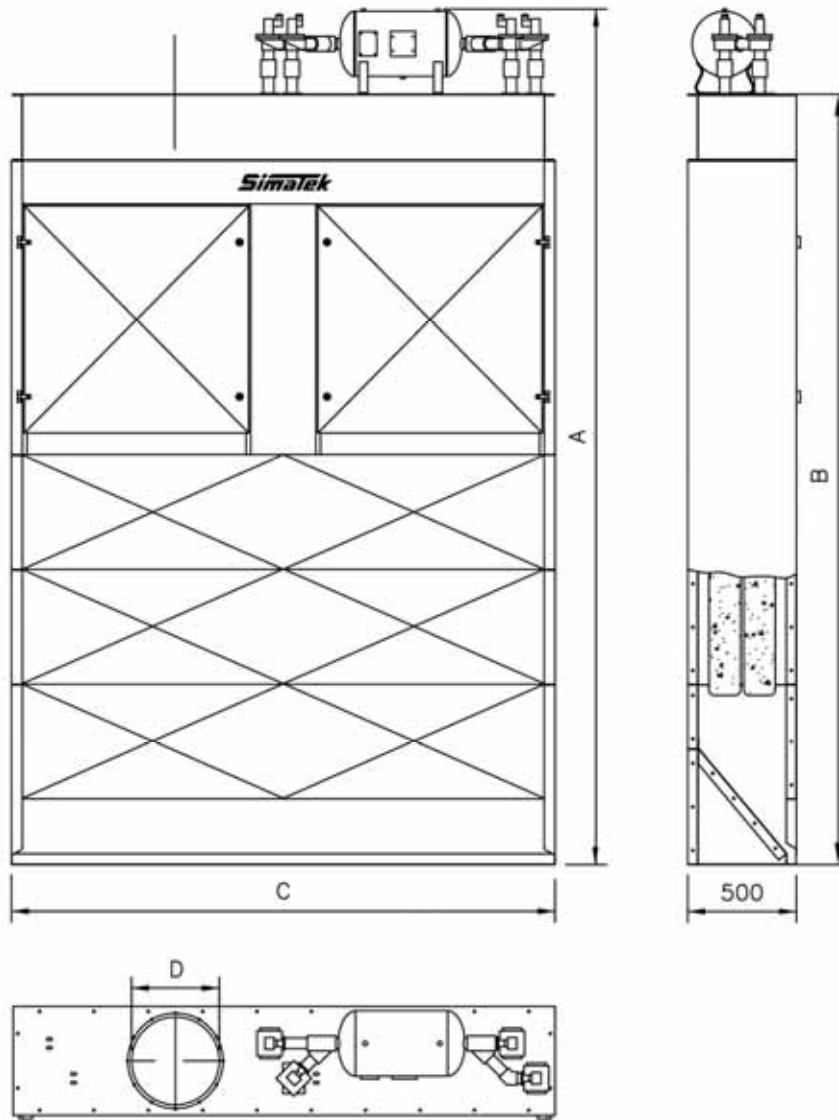
Inomhus ventilation



Germany, foderkvarn
6 x JM 20/25
60,000 Am³/h

Dimensionering av luftmängd





Filter area m² Slang längd, dm

	15	20	25	30	35
JM 16/-	10,6	14,0	17,6	21,1	24,6
JM 20/-	13,2	17,5	22,0	26,4	30,8
JM 24/-	15,8	21,0	26,4	31,7	37,0

Dimensioner, mm

	A	B	C	D
JM 16/-	Slang längd * 100 + 1388	Slang längd * 100 + 996	2000	ø315
JM 20/-	Slang längd * 100 + 1388	Slang längd * 100 + 996	2500	ø400
JM 24/-	Slang längd * 100 + 1388	Slang längd * 100 + 996	3000	ø400

Tornum AB, Box 100, SE-53522 Kvånum, Sweden
 Visiting address Skaragatan 15A, Kvånum
 Phone: +46 (0) 512 291 00 – Fax: +46 (0) 512 291 10
 info@tornum.se - www.tornum.se

Simatek A/S
 Part of Ordyhna A/S

Energiens Hus, Energievej 3
 DK-4180 Soroe
 Denmark

Tel: +45 5884 1500
 office@simatek.dk
 www.simatek.dk

Factory:
 Stationsvej 3
 DK-4490 Jerslev