

Wide ME-(B) Extreme, High og Medium

Wide Industriers ventilasjonsrist, type ME-(B) har vertikale lameller som sikrer en meget høy separasjon av vann og tåke, samtidig som den gir et lavt trykkfall. Ventilasjonsristen har integrert dryppanne som drenerer vekk oppsamlet vann fra luftinntaket. Dreneringen kan enten føres ut av bygget eller til innvendig sluk. Optimal ytelse oppnås med en hastighet i området 2 – 6 (4) m/s. Materialet i ramme og lameller er i sjøvannsbestandig aluminium, type AA6063.

ME-(B) finnes i tre varianter:

Extreme, High og Medium.

Alle våre ventilasjonsrister er testet hos 3-part og overgår, med stor margin, kravene til vannutskillingseffekt som er nedfelt i EN 13030, klasse A.

Ved 2,5 m/s er vannseparasjon for Extreme og High 100,0 %. For Medium 99,5 %.

For tåke er dråpeseparasjon for Extreme 100,0 %, High 98,3 % og Medium 97,2 %.

Den beste beskyttelsen av filter

Wides ventilasjonsrist ME-(B) er godt egnet for ventilasjonsinntak der filtrene står utsatt for fuktighet fra regn, yr og tåke!

ME-(B), fungerer også som et grovfilter.

Ventilasjonsristene leveres som standardisert skreddersøm tilpasset hvert enkelt prosjekt. Vi har korte leveringstider - direkte fra egen fabrikk i Norge.



Den Norske Opera



ME-(B)

Vår mest robuste ventilasjonsrist som takler hardt vær best. Designet for norske forhold og norske bygginger!



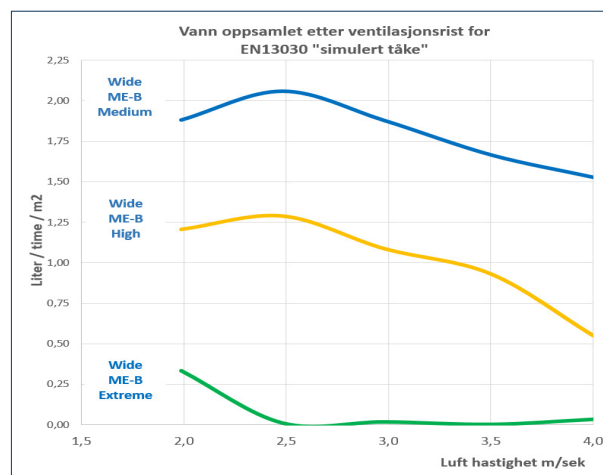
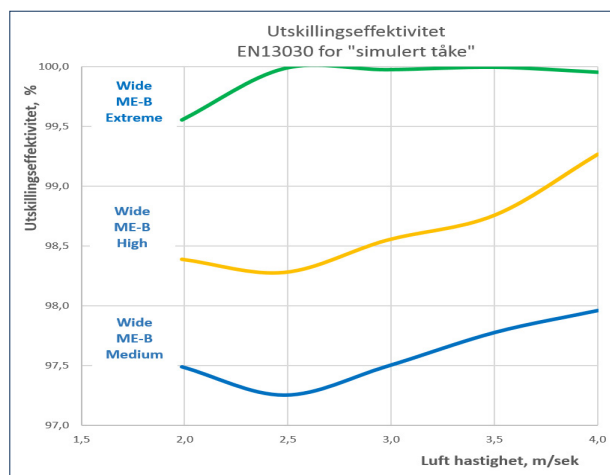
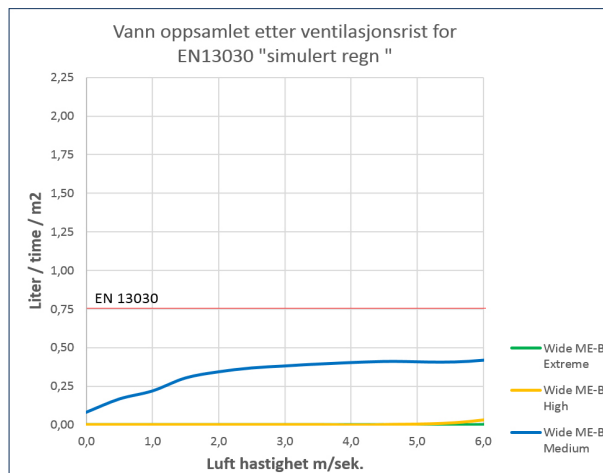
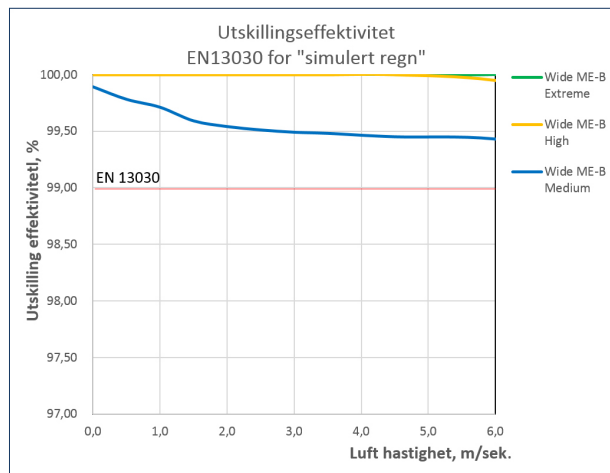
Equinor, Forus

Kan leveres med:

- Innbruddsertifisering i henhold til EN1627, RC3 og RC4
- FG godkjenning
- Lakkert overflate i valgfri RAL kode (våtlakkering eller pulverlakkering)
- Varmeelement, da som SP-E(B).
- Hengsel for enkel adkomst til filter / annet
- Alle fasonger, også sirkulære



Wide ME-(B) Extreme, High og Medium



Teknisk dokumentasjon for valgte ventilasjonsrist(er) følger tilbud og ordre. Tegninger kan leveres i 2D alternativt 3D.

Luftmengde m³/t ved 2,5 m/s. B x H i mm.

H \ B	500	1000	1500	2000	2500
500	1.482	3.246	5.010	6.774	8.538
600	1.860	4.074	6.288	8.502	10.716
800	2.616	5.730	8.844	11.958	15.072
1000	3.372	7.386	11.400	15.414	19.428
1200	4.128	9.042	13.956	18.870	23.784
1400	4.884	10.698	16.512	22.326	28.140
1600	5.640	12.354	19.068	25.782	32.496
1800	6.396	14.010	21.624	29.238	36.852

