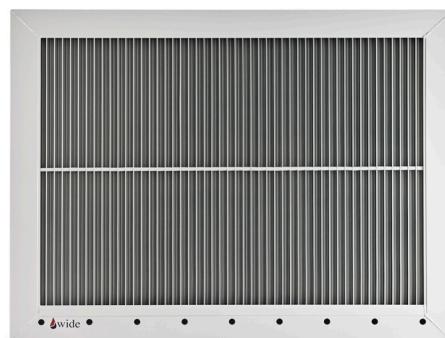


Wide SP-(B) Extreme, High og Medium

Wide Industriers ventilasjonsrist, type SP-B, er spesielt godt egnet til prosjekter der lavt trykkfall og støy er ekstra viktig. Ventilasjonsristen har vertikale lameller som sikrer en meget høy separasjon av vann og tåke, samt integrert dryppanne som drenerer vekk oppsamlet vann fra luftinntaket. Optimal ytelse oppnås med en hastighet i området 2 - 6 (4) m/s. Materiale i ramme og lameller er i sjøvannsbestandig aluminium, type AA6063.



SP-(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 99,6 %.

Wide SP-(B) møter høyeste klasse for både utskillingsgrad og trykkfall i henhold til NS EN 13030!

Wide SP-(B) fungerer også som grovfilter

Ventilasjonsristene leveres som standardisert skreddersøm, tilpasset det enkelte prosjekt. Vi har korte leveringstider - direkte fra egen fabrikk i Norge



Stortinget



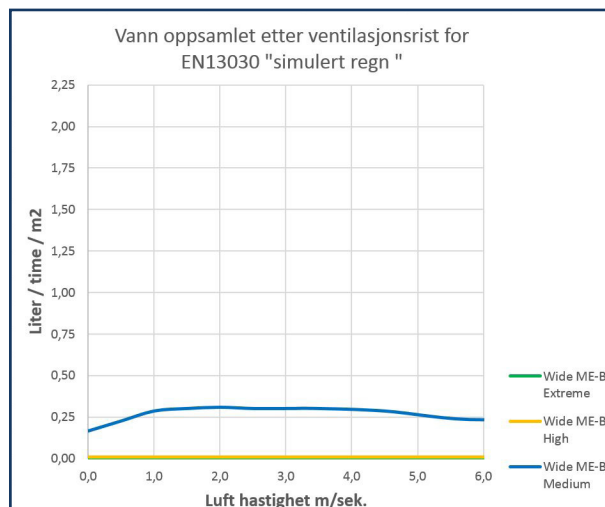
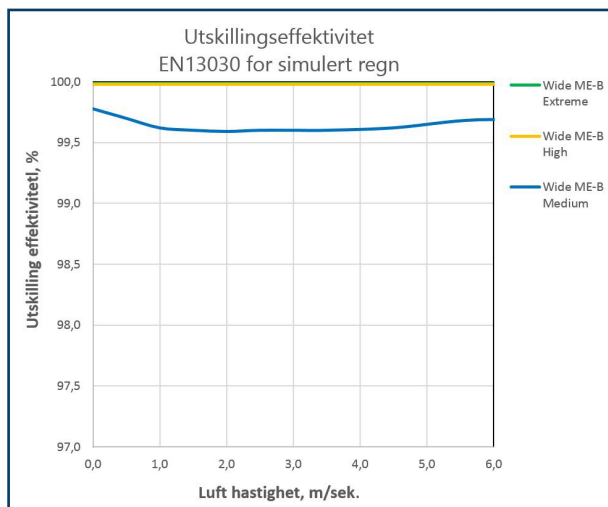
Equinor, Forus

Kan leveres med:

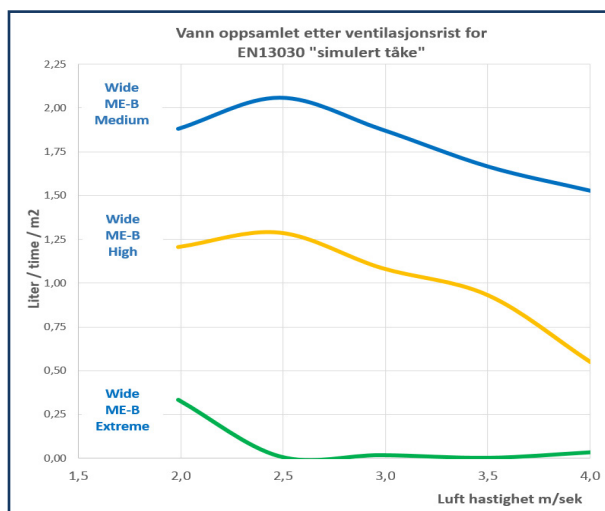
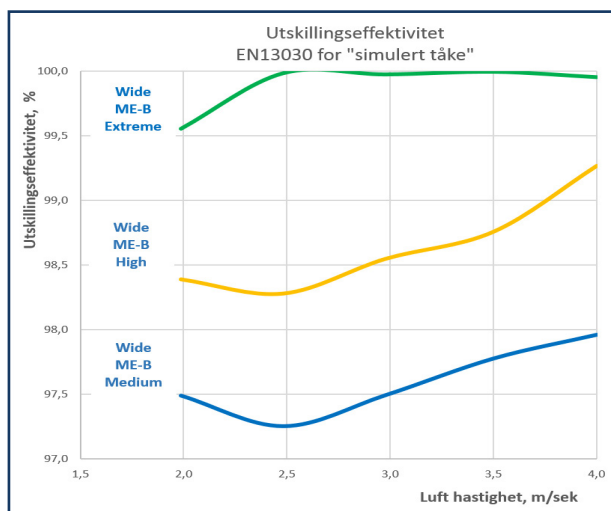
- Innbruddssertifisering i henhold til EN1627, RC3 og RC4
- FG godkjenning
- Lakkert overflate i valgfri RAL kode (våtlakkering eller pulverlakkering)
- Varmeelementmed selvregulerende varmekabel
- Hengsel for enkel adkomst til filter / annet
- Alle fasonger, også sirkulære
- Flush eller Nose utførelse



Wide SP-(B) Extreme, High og Medium



Tabellene nedenfor, knyttet til tåke, er basert på estimerte verider med utgangspunkt i målte verider for ME-(B):



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

