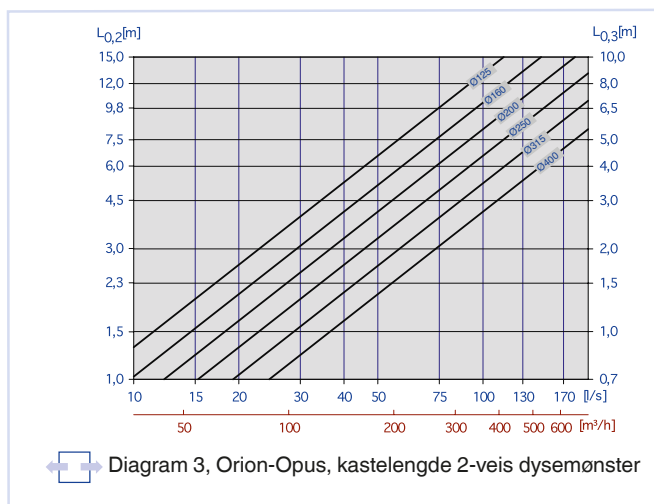
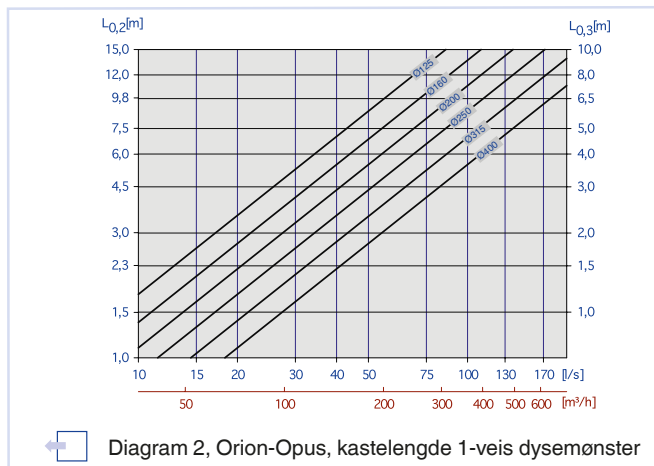
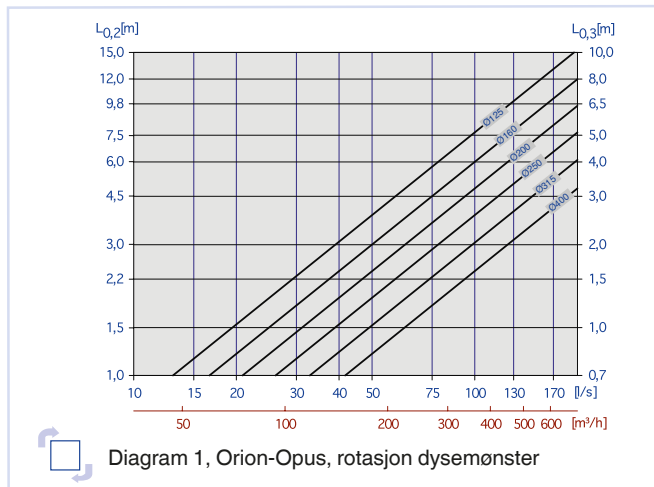


# Renromsventiler med Opus



## TFP OG TFC:

TFP og TFC kan leveres med vribare dyser av ABS-plast for enkel justering av spredningsbildet. For å kalkulere kastelengde og spredningsbilde kan AURASIM benyttes, hvor tilsvarende Orion-OPUS velges som armatur. Anbefalte luftmengder for TFP og TFC med vribare dyser er å finne i tabellene til høyre, og kastelengder i diagrammene under:

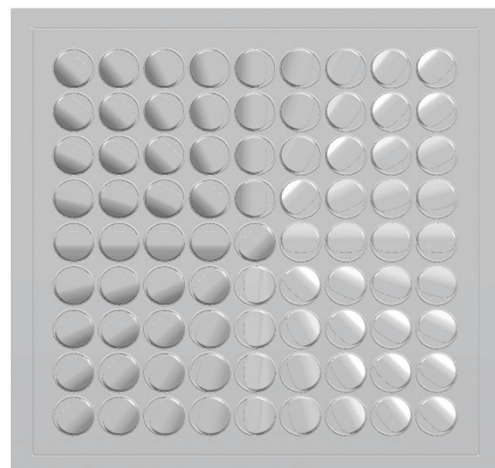


TFP	Luftmengde [m³/h]	Trykkfall filter [Pa]	Antall dyser	Tilsvarende	Trykkfall ventilfront [Pa]	Støy ventil [dB(A)]
400	120	96	25	Orion-Opus 125	8	27
500	250	103	36	Orion-Opus 160	18	36
600	400	100	64	Orion-Opus 250	13	33
625	450	102	64	Orion-Opus 250	14	34

Underplate på TFP festes med magneter for enkel tilgang til filter.

TFC	Luftmengde [m³/h]	Trykkfall filter [Pa]	Antall dyser	Tilsvarende	Trykkfall ventilfront [Pa]	Støy ventil [dB(A)]
400	235	100	36	Orion-Opus 160	17	35
500	400	101	64	Orion-Opus 250	13	33
600	620	100	81	Orion-Opus 400	8	28
625	720	100	81	Orion-Opus 400	12	33

Underplate på TFC festes med senterkrue for enkel tilgang til filter.



Figur 1, Opus front