

Firma: _____ Posisjon: _____

Navn: _____ Trykk (= sugeside(B_{Pa})+trykkside(C_{Pa}): _____ Pa

Produkt: _____ Målt luftm.: _____ m³/h Prosj. luftm.: _____ m³/h

Telefon: _____ Betegnelse eks. vifte: _____

E-post: _____ Motoreffekt: _____ Tilført effekt: _____ W

_____ Motorhastighet: _____ rpm

Dato: _____ Ø remskive motor: _____ Ø remskive vifte: _____ mm

Ytterdiameter viftehjul: _____ mm

Mål (innvendig): B: _____ H: _____ D: _____ mm

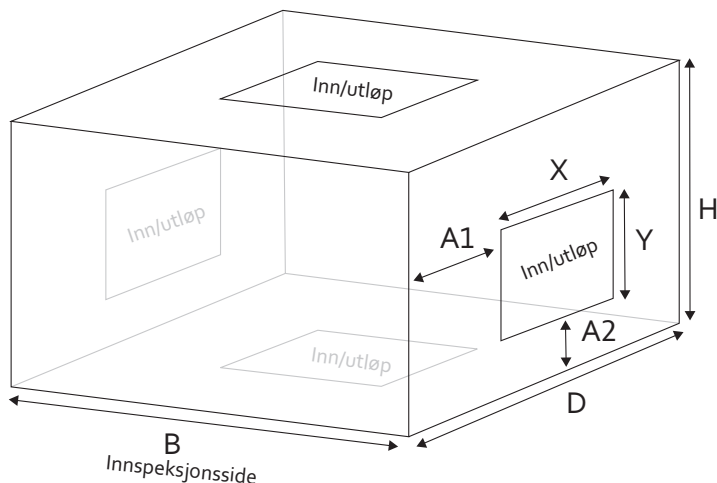
Mål (inn/utløp): X: _____ Y: _____ A1: _____ A2: _____ mm

Driftstid/år: _____

Spenning: 1~230V 3~230V 3~400V Viftehjul: B-hjul F-hjul

Øvrig: _____

1. Mål trykket på sugesiden av viften rett før viften, se instruksjoner på baksiden.
2. Mål trykket på viftesiden rett etter viften, se instruksjoner på baksiden.
3. Demonstrer strømningsretningen med pilene i figuren nedenfor. Legg til bilder om nødvendig.



Mål viftetrykkøkningen ved å måle det statiske trykket rett før og etter viften, se figur nedenfor. Kombiner absolute verdier til et totalt trykkbehov. Matematisk korrekt: $C_{Pa} + B_{Pa}$

