

Produkt oversigt

400

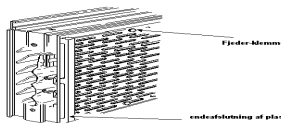
LUFT-IND SYSTEM :



Facade spjæld



Spjæld med motor



Bagside med perf. plade



Indfarvet dobb-spjæld



Luft-ind spjæld placeret lavt



Luft-ind placeret skjult



Luft-ind placeret lodret



Luft-ind placeret højt



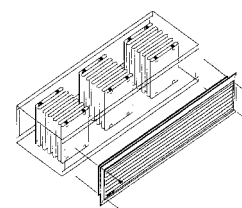
Forvarmning af friskluft



Kabinet afdækning



Kabinet i fuld rumbredde



Spjæld med lydæmper

LUFT-UD SYSTEMER



Spjæld = luft-afkast u/ovenlys



Spjæld (luft-ud) u/rytterlys



Vindturbine = aktiv udsugning



Taghætte/turbine : sort ell. rustfri

Luftskifte **pr. lbm** indtags spjæld =
 Tryk 1 Pa = 209 m3/h
 Tryk 2 Pa = 296 m3/h
 Tryk 5 Pa = 468 m3/h
 Tryk 10 Pa = 661 m3/h
 Ingen kanaler = lave tryktab

Udluftning m/vind+motor drevet
 taghætte (lav-energi motor) :
 Ø-300 = 700 m3/h
 Ø-350 = 900 m3/h
 Ø-600 = 2000 m3/h



Luftskifte : indtag / taghætte

Styring +brugerpanel & sensorer

Det skulle jo nødtigt være sådan !