



~~$$P = \frac{1}{2} \rho v^2 C_d A$$~~
 Scale of  $P$  is  $\frac{1}{2} \rho v^2 C_d A$   
 is  $\frac{1}{2} \rho v^2 C_d A$   $\frac{1}{2} \rho v^2 C_d A$   $\frac{1}{2} \rho v^2 C_d A$   
 $\frac{1}{2} \rho v^2 C_d A$   $\frac{1}{2} \rho v^2 C_d A$

$\frac{1}{2} \rho v^2 C_d A$