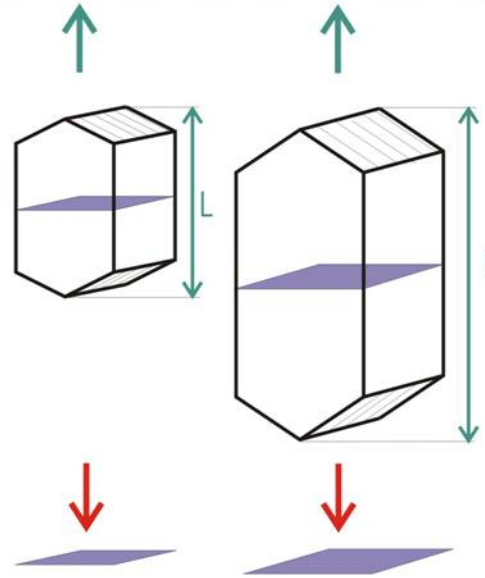


$\Delta\dot{Q}$ = Wärmeaufnahme	klein	groß
t = Aufenthaltsdauer	kurz	lang
l = Strömungslänge	klein	groß

Effizienz
im Bezug zur
Korpus-Größe



A/2 = freier Querschnitt	klein	groß
$w = \frac{\dot{V}}{A}$ Strömungs- geschwindigkeit	groß	klein
$\Delta p = \zeta \cdot \frac{\rho}{2} \cdot w^2$ Druckverlust	groß	klein
P_{el} = elektrische Leistungsaufnahme	groß	klein
t = Aufenthaltsdauer	kurz	lang
$\Delta\dot{Q}$ = Wärmeaufnahme	klein	groß