

$$\frac{p_{out}}{p_{in}} = \frac{p_{compcns}}{p_{in}} \quad (5)$$

$$\frac{p_{out}}{p_{in}} = r_{compcns} \quad (6)$$

I J 7 p_{in} + cde [Z c > ; bar & p_{out} + cde
 @Zc > ; bar & $p_{compcns}$ + @Zc > D] cde
 8 @Zc > ; bar & $r_{compcns}$ + cd D] c
 de 8 cd H
 - . ; . Y a ' ` 8 c > Q k . ' `
 8 c > ; ~ x ' ` a Vcg ; EV
 b ; . c > # y a ' ` 8 T ; ; . C \$ J ^
 j) . \ e g ; EV

V **O**

