

Nom : Hacheur

Type : Element de bibliothèque
Identifiant : 1373206839
Version : 0.6

Entrées/Sorties

e1 (V_e) [V]
e2 (I_e) [A]
e3 (α)
e4 (V_s) [V]
e5 (I_s) [A]

Paramètres

$f = 20000$
 $\eta = 0.8$
 $V_s = \alpha \cdot V_e$
 $I_{e_} = (V_s \cdot I_s) / (V_e \cdot \eta)$
 $f = 1/f$

Relations

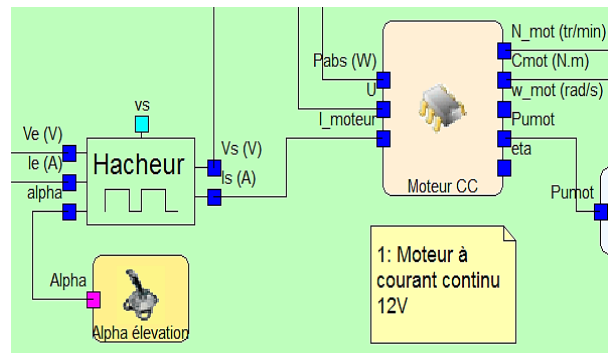
$V_s = V_{s_}$
 $I_e = I_{e_}$

Résultats

e6 (v_s) = $V_e \cdot (!Hp(t, T, \alpha))$

Documents

Hacheur.pdf



$I_s = I_{\text{moteur}} = 0.15 \text{ A}$ (valeur au pic)
en élévation

$I_s = I_{\text{moteur}} = 0.125 \text{ A}$ en Azimut