$\tau_{\rm H}=10^7$  $v_{\text{out}} = 5 \text{ km s}^{-1}$ -1.46DS Bimodality (km  $s^{-1}$ )<sup>-1</sup> RT 1.52-1.57100 50  $v_{\rm rot}$  (km s<sup>-1</sup>)