$\tau_{\rm H} = 10^6$  $v_{\text{out}} = 5 \text{ km s}^{-1}$  $\int_{\infty} 103.78$ Standard Deviation (km s. 103.70 100.00 100.00 100.00 100.00 DS 100 50  $({\rm km} {\rm s}^{-1})$