

**CMS**

**Work in progress**

$\sqrt{s} = 13\text{TeV}$ ,  $L = 41.53\text{ fb}^{-1}$

SF<sub>TT</sub>: 1.000

SF<sub>Z+udsg</sub>: 1.000

SF<sub>Z+c</sub>: 1.000

SF<sub>Z+b</sub>: 1.000

SF<sub>Z+bb</sub>: 1.000

$Z(e^+e^-)H(bb)$  med  $p_T(V) > 0$

● Data

■ ZH( $b\bar{b}$ )

■ WH( $b\bar{b}$ )

■ ggZH( $b\bar{b}$ )

■ VVLF

■ VVHF

■ Z+udsg

■ Z+c

■ Z + b

■ Z +  $b\bar{b}$

■  $t\bar{t}$

■ Single top

⊠ MC uncert. (stat.)

Data/MC

$\chi^2/dof = 0.00$

⊠ MC uncert. (stat.)

parity (BDT/DNN)

