

A	<ul style="list-style-type: none"> - Ellenőrizze az előperdítő beállítását! - Állítsa be kis eltérítési szögbe az előperdítő lapátrácsot! - Vegye fel három fordulatszámon a jelleggörbéket ($\Delta p_o - q_v$) legalább 10 pontban, egyenlő osztásban. - Rögzítse a teremben uralkodó légnyomást és a terem hőmérsékletet!
B	<ul style="list-style-type: none"> - Ellenőrizze az előperdítő beállítását! - Állítsa be nagy eltérítési szögbe az előperdítő lapátrácsot! - Vegye fel három fordulatszámon a jelleggörbéket ($\Delta p_o - q_v$) legalább 10 pontban, egyenlő osztásban. - Rögzítse a teremben uralkodó légnyomást és a terem hőmérsékletet!
C	<ul style="list-style-type: none"> - Ellenőrizze az előperdítő beállítását! - Vegye fel három fordulatszámon a jelleggörbéket ($\Delta p_o - q_v$) legalább 10 pontban, egyenlő osztásban. - Rögzítse a teremben uralkodó légnyomást és a terem hőmérsékletet! - Állítsa be egy nagyon eltérő állásszögbe az előperdítő lapátrácsot, és vegyen fel egy jelleggörbét, olyan fordulatszámon, amit már korábban mért!
D	<ul style="list-style-type: none"> - Ellenőrizze az előperdítő beállítását! - Állítson be 3 nagyon eltérő szögbe az előperdítő állást, a sablonok alapján, és vegye fel egy kiválasztott fordulatszámon a jelleggörbéket ($\Delta p_o - q_v$) legalább 10 pontban, egyenlő osztásban. - Rögzítse a teremben uralkodó légnyomást és a terem hőmérsékletet!
E	<ul style="list-style-type: none"> - Ellenőrizze az előperdítő elem beállítását (előterelő lapátok állásszöge)! - Vegyen fel három különböző fordulatszámon $\Delta p_o = f(q_v)$ jelleggörbéket, mindegyiket 10-10 egyenlő osztásban beállított térfogatáramú ponttal. A max. térfogatáramú pontból induljon, fojtással szabályozva. - Rögzítse a teremben uralkodó légnyomást és a terem hőmérsékletet! - Állítsa be egy nagyon eltérő állásszögbe az előperdítő lapátrácsot, és vegyen fel egy jelleggörbét azon az egyik fordulatszámon, amit már korábban mért!