



⊙ ausgewählter Betriebspunkt 1000 m³/h bei 50 Pa

**A** hohe Drehzahl

realer Betriebspunkt: 980.1 m³/h bei 48 Pa (128.4 Watt)

**B** niedrige Drehzahl

realer Betriebspunkt: 760.9 m³/h bei 28.9 Pa (97.9 Watt)