



● ausgewählter Betriebspunkt 1000 m³/h bei 50 Pa

**A** hohe Drehzahl

realer Betriebspunkt: 1172.4 m³/h bei 68.7 Pa (184.5 Watt)

**B** niedrige Drehzahl

realer Betriebspunkt: 979.1 m³/h bei 47.9 Pa (137.1 Watt)