



● ausgewählter Betriebspunkt 1000 m³/h bei 50 Pa

**A 230V**

realer Betriebspunkt: 1390.5 m³/h bei 96.7 Pa (232.2 Watt)

**B 160V**

realer Betriebspunkt: 1221.4 m³/h bei 74.6 Pa

**C 145V**

realer Betriebspunkt: 1003.1 m³/h bei 50.3 Pa

**D 105V**

realer Betriebspunkt: 701.4 m³/h bei 24.6 Pa