



● ausgewählter Betriebspunkt 1000 m³/h bei 50 Pa

**A 230V**

realer Betriebspunkt: 998 m³/h bei 49.8 Pa (147.6 Watt)

**B 160V**

realer Betriebspunkt: 884 m³/h bei 39.1 Pa

**C 145V**

realer Betriebspunkt: 733.1 m³/h bei 26.9 Pa

**D 105V**

realer Betriebspunkt: 541.1 m³/h bei 14.6 Pa