



● 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