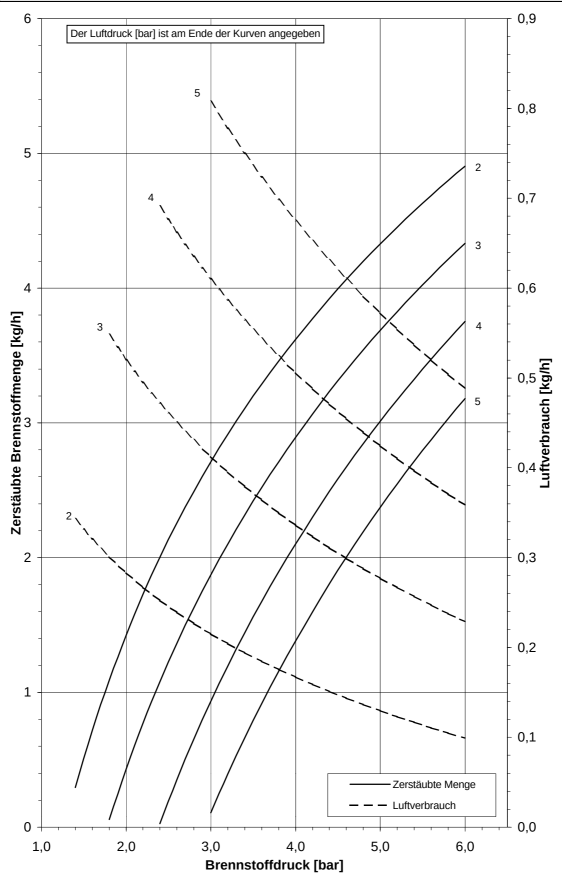


Preßluftzerstäuber 9-A -A°-2,5-5

09-LB01-DG-D

Brennstoff Dichte 860 kg/m³ Brennstoff Viskosität 5 mm²/s

DURCHSATZKURVEN



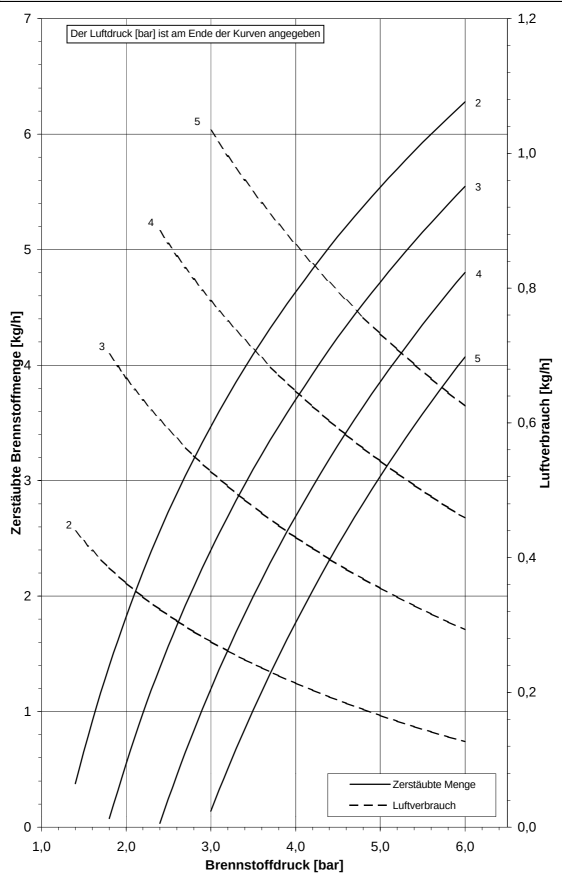


Preßluftzerstäuber 9-A -A°-3,2-5

09-LB01-DG-D

Brennstoff Dichte 860 kg/m³ Brennstoff Viskosität 5 mm²/s

DURCHSATZKURVEN





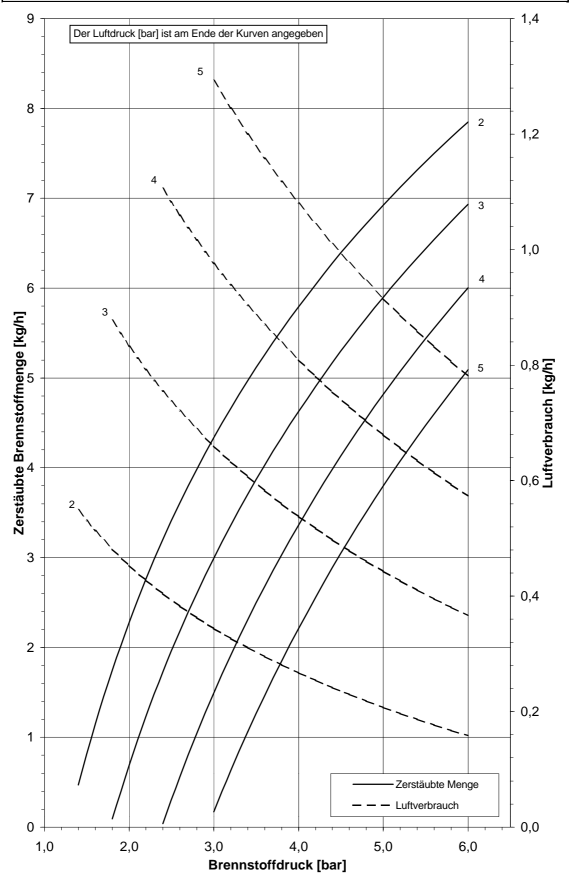
9-A -A°-4-6

Brennstoff Dichte 860 kg/m³ Brennstoff Viskosität 5 mm²/s

DURCHSATZKURVEN

16-08-2002

09-LB01-DG-D



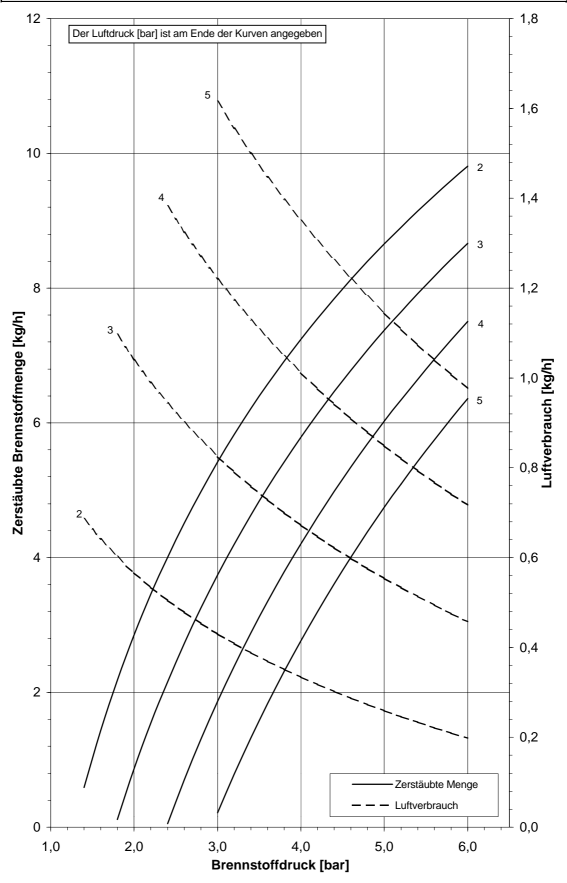


09-LB01-DG-D

9-A -A°-5-6

Brennstoff Dichte 860 kg/m³ Brennstoff Viskosität 5 mm²/s

DURCHSATZKURVEN



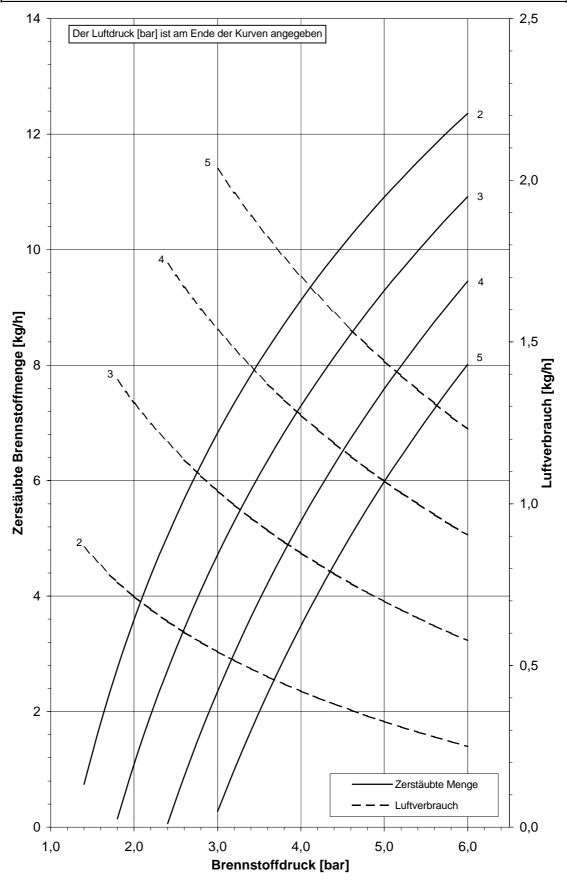


09-LB01-DG-D

9-A -A°-6,3-6

Brennstoff Dichte 860 kg/m³ Brennstoff Viskosität 5 mm²/s

DURCHSATZKURVEN



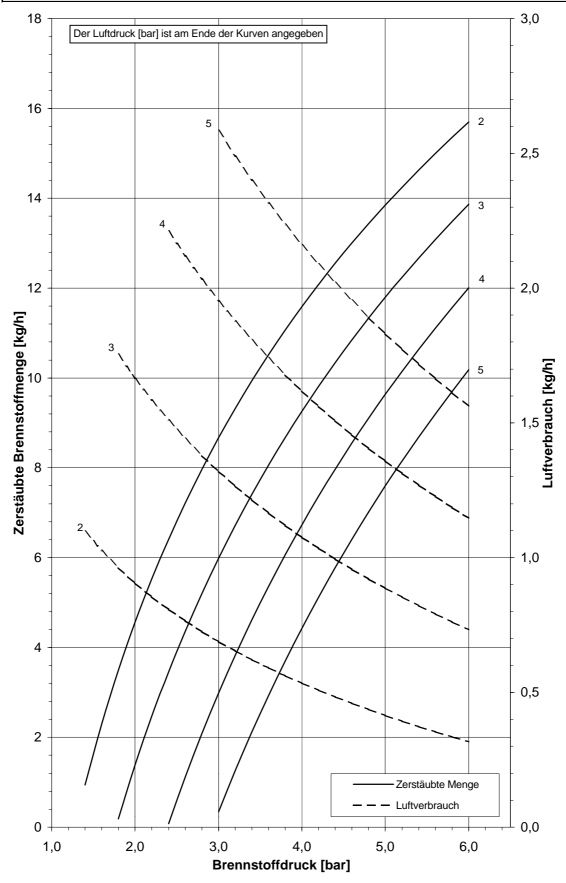


09-LB01-DG-D

9-A -A°-8-6

Brennstoff Dichte 860 kg/m³ Brennstoff Viskosität 5 mm²/s

DURCHSATZKURVEN



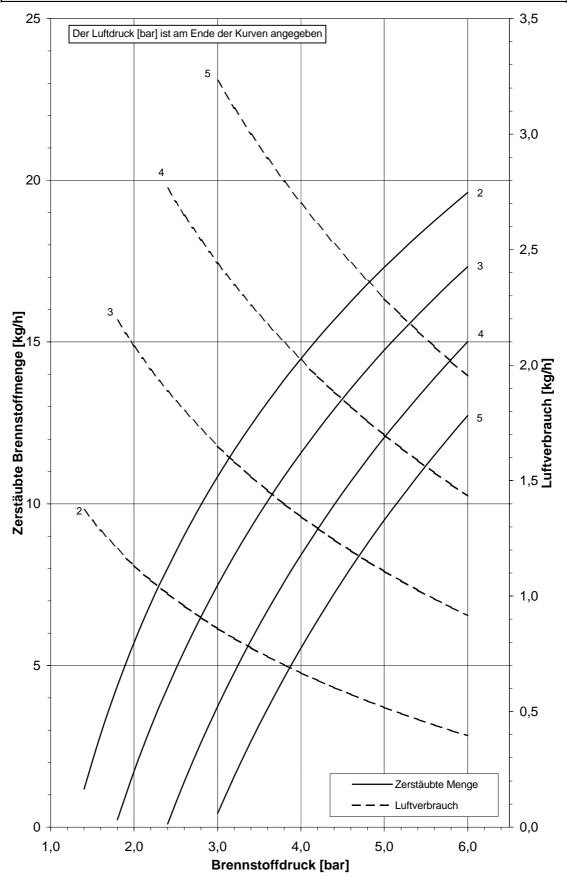


09-LB01-DG-D

9-A -A°-10-6

Brennstoff Dichte 860 kg/m³ Brennstoff Viskosität 5 mm²/s

DURCHSATZKURVEN



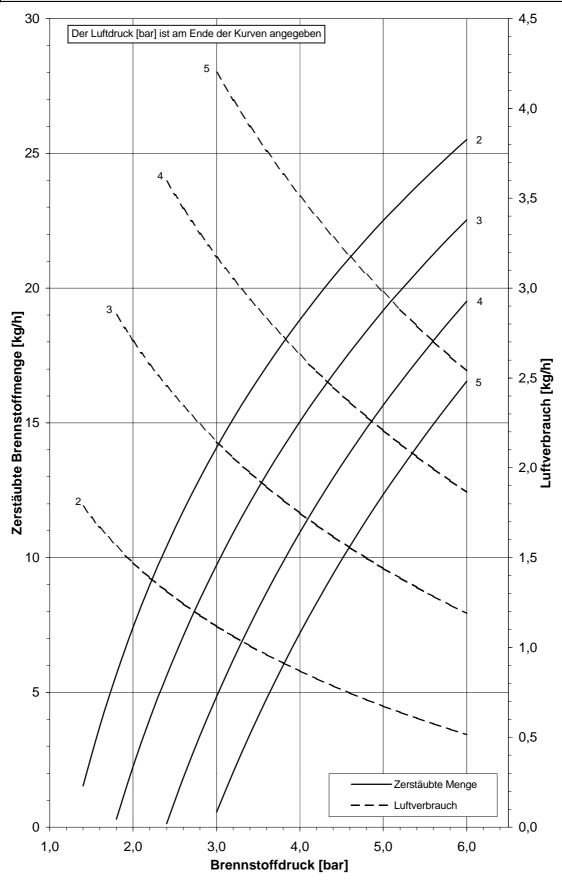


09-LB01-DG-D

9-A -A°-13-6 Brennstoff Dichte 860 kg/m³

Brennstoff Viskosität 5 mm²/s

DURCHSATZKURVEN

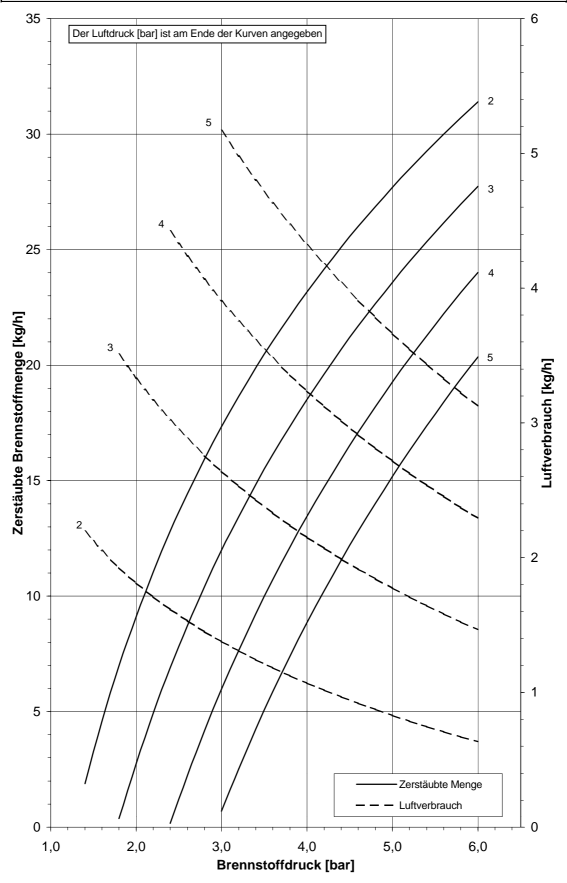




Preßluftzerstäuber 9-A -A°-16-6 09-LB01-DG-D

Brennstoff Dichte 860 kg/m³ Brennstoff Viskosität 5 mm²/s

DURCHSATZKURVEN



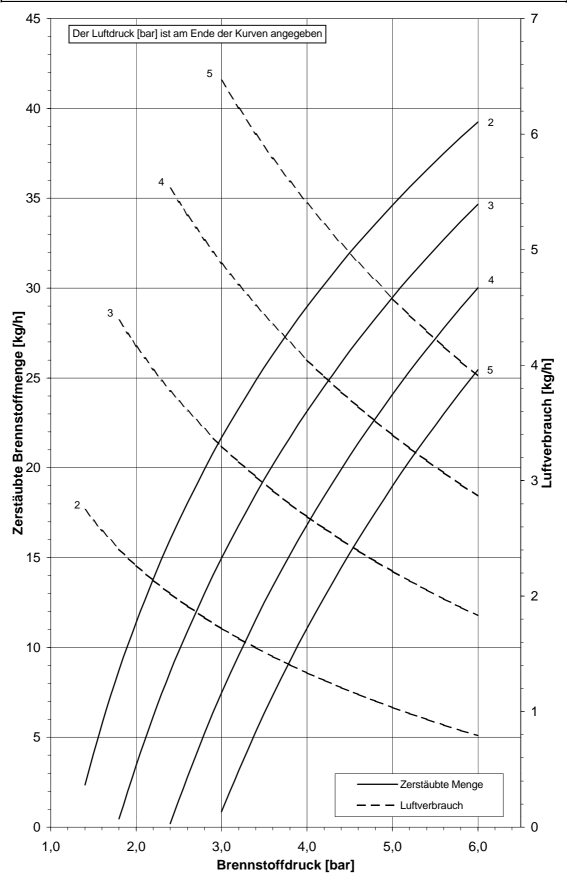


09-LB01-DG-D

9-A -A°-20-6

Brennstoff Dichte 860 kg/m³ Brennstoff Viskosität 5 mm²/s

DURCHSATZKURVEN



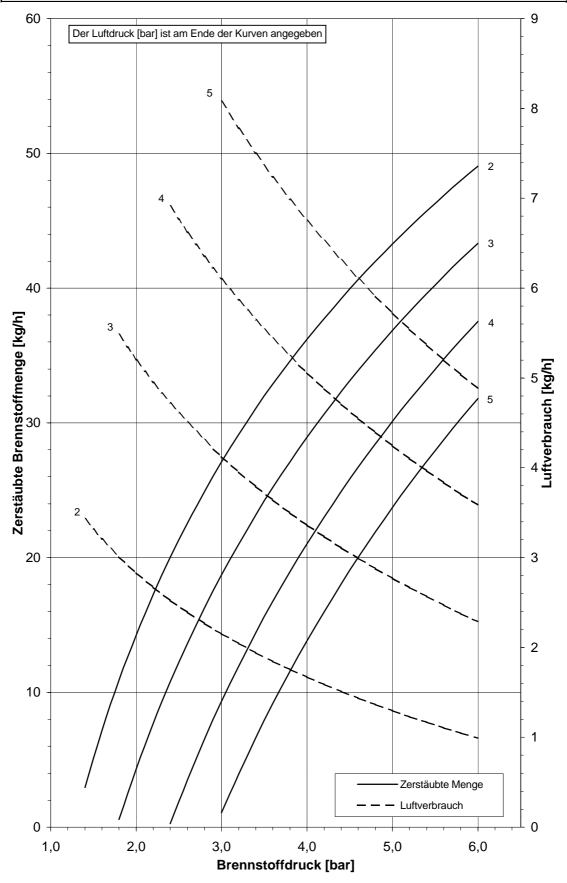


Preßluftzerstäuber 9-A -A°-25-6

09-LB01-DG-D

Brennstoff Dichte 860 kg/m³ Brennstoff Viskosität 5 mm²/s

DURCHSATZKURVEN



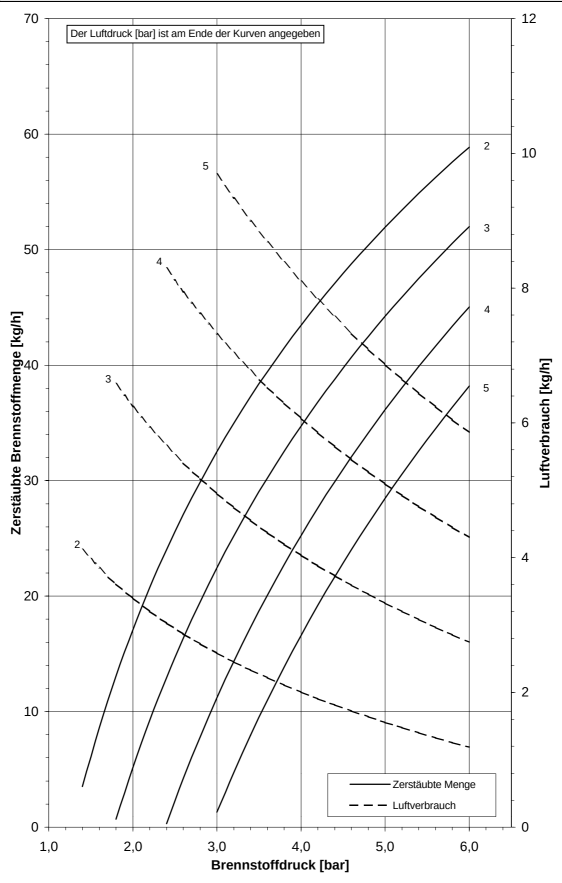


09-LB01-DG-D

9-A -A°-30-6 Brennstoff Dichte 860 kg/m³

Brennstoff Viskosität 5 mm²/s

DURCHSATZKURVEN



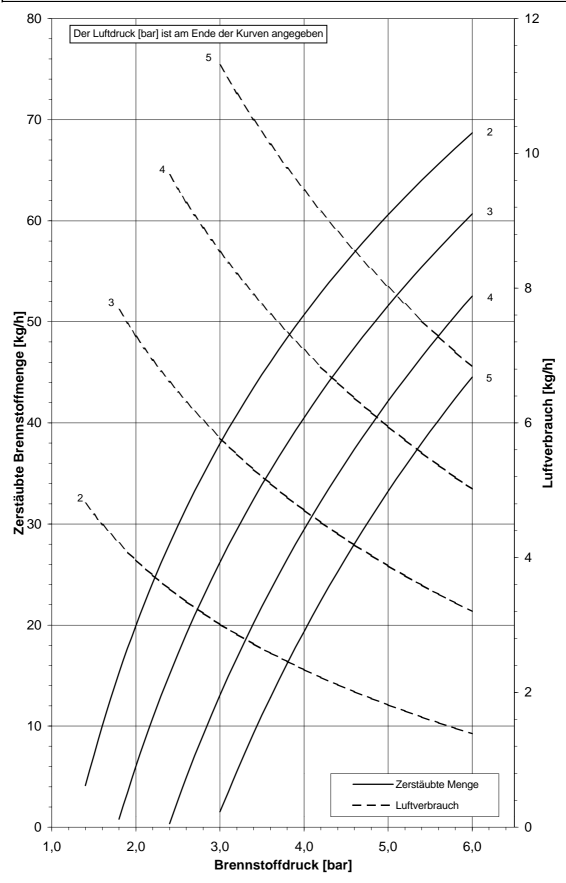


09-LB01-DG-D

9-A -A°-35-6

Brennstoff Dichte 860 kg/m³ Brennstoff Viskosität 5 mm²/s

DURCHSATZKURVEN



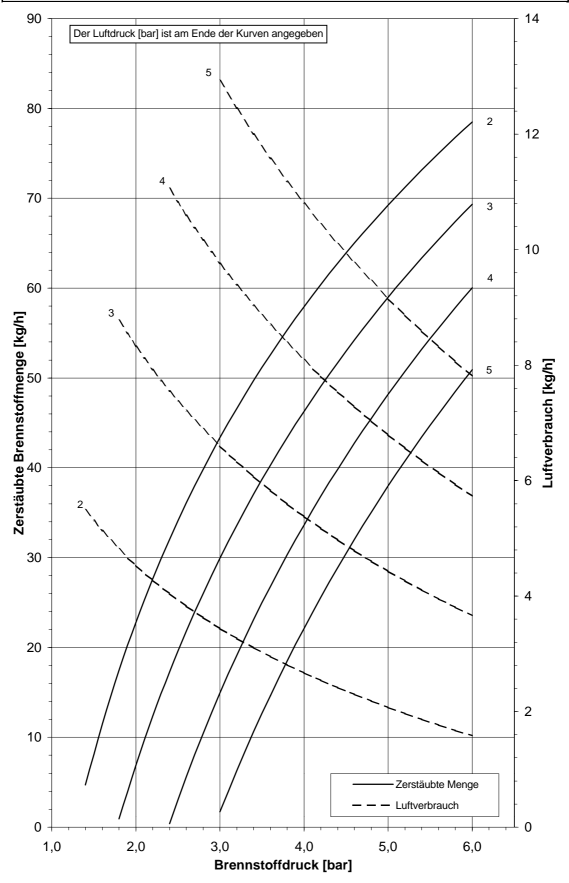


09-LB01-DG-D

9-A -A°-40-6

Brennstoff Dichte 860 kg/m³ Brennstoff Viskosität 5 mm²/s

DURCHSATZKURVEN



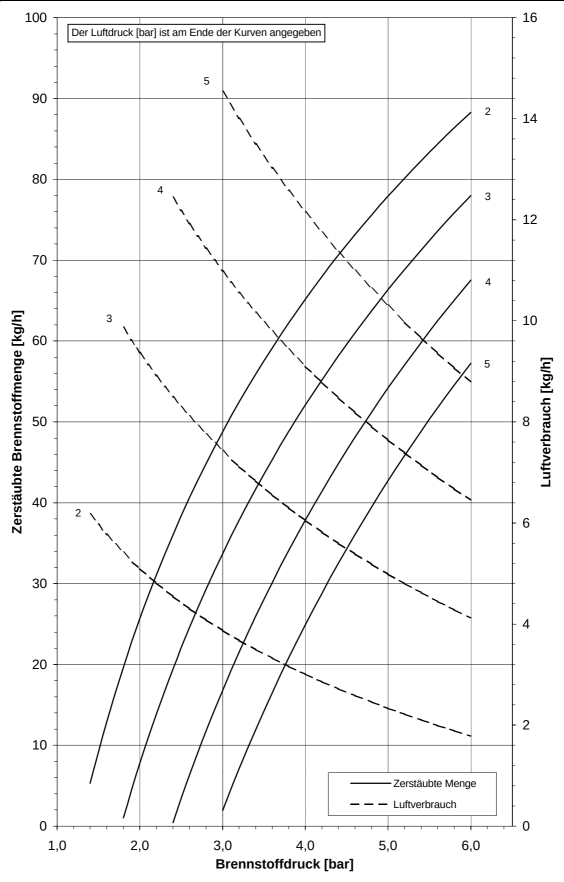
Fi

Preßluftzerstäuber 9-A -A°-45-6

09-LB01-DG-D

Brennstoff Dichte 860 kg/m³ Brennstoff Viskosität 5 mm²/s

DURCHSATZKURVEN



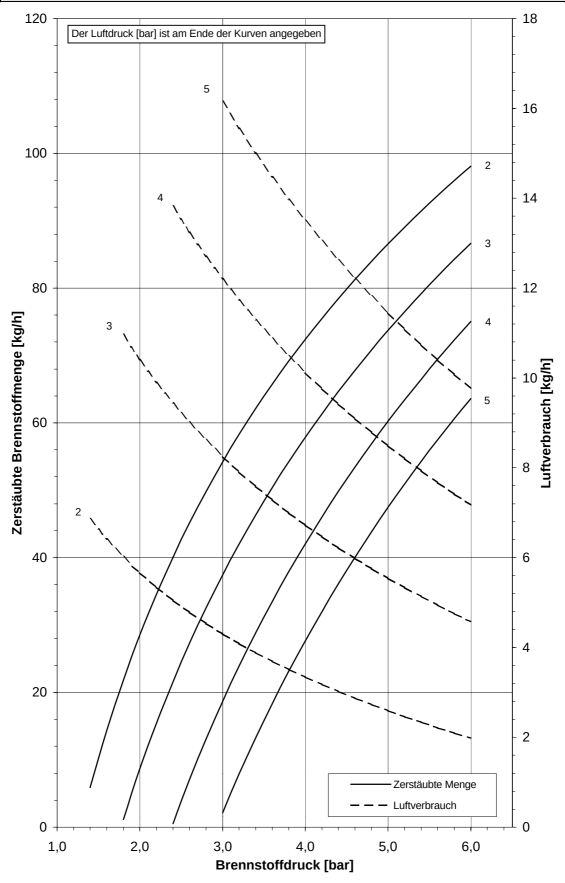


Preßluftzerstäuber 9-A -A°-50-6

09-LB01-DG-D

Brennstoff Dichte 860 kg/m³ Brennstoff Viskosität 5 mm²/s

DURCHSATZKURVEN





09-LB01-DG-D

9-A -A°-60-6

Brennstoff Dichte 860 kg/m³ Brennstoff Viskosität 5 mm²/s

DURCHSATZKURVEN

