

Betriebswerte:

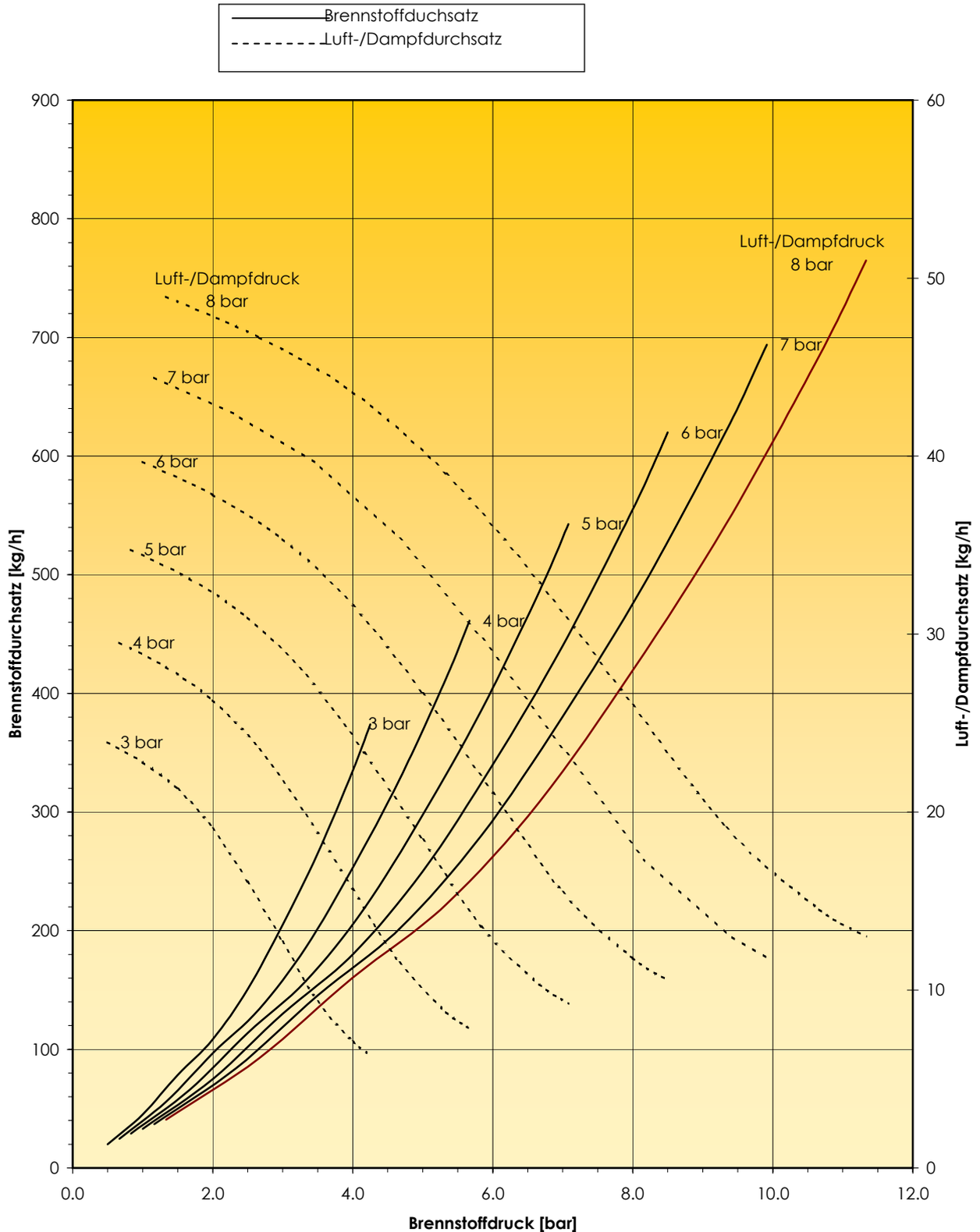
Düsengröße: Nr. 00

Anzahl Bohrungen: 7 [-]

Medium: Heizöl EL

Viskosität: 5 [mm²/s]

N.B.: Der aktuelle Luftdruck in bar ist am Ende jeder Kurve abzulesen



Betriebswerte:

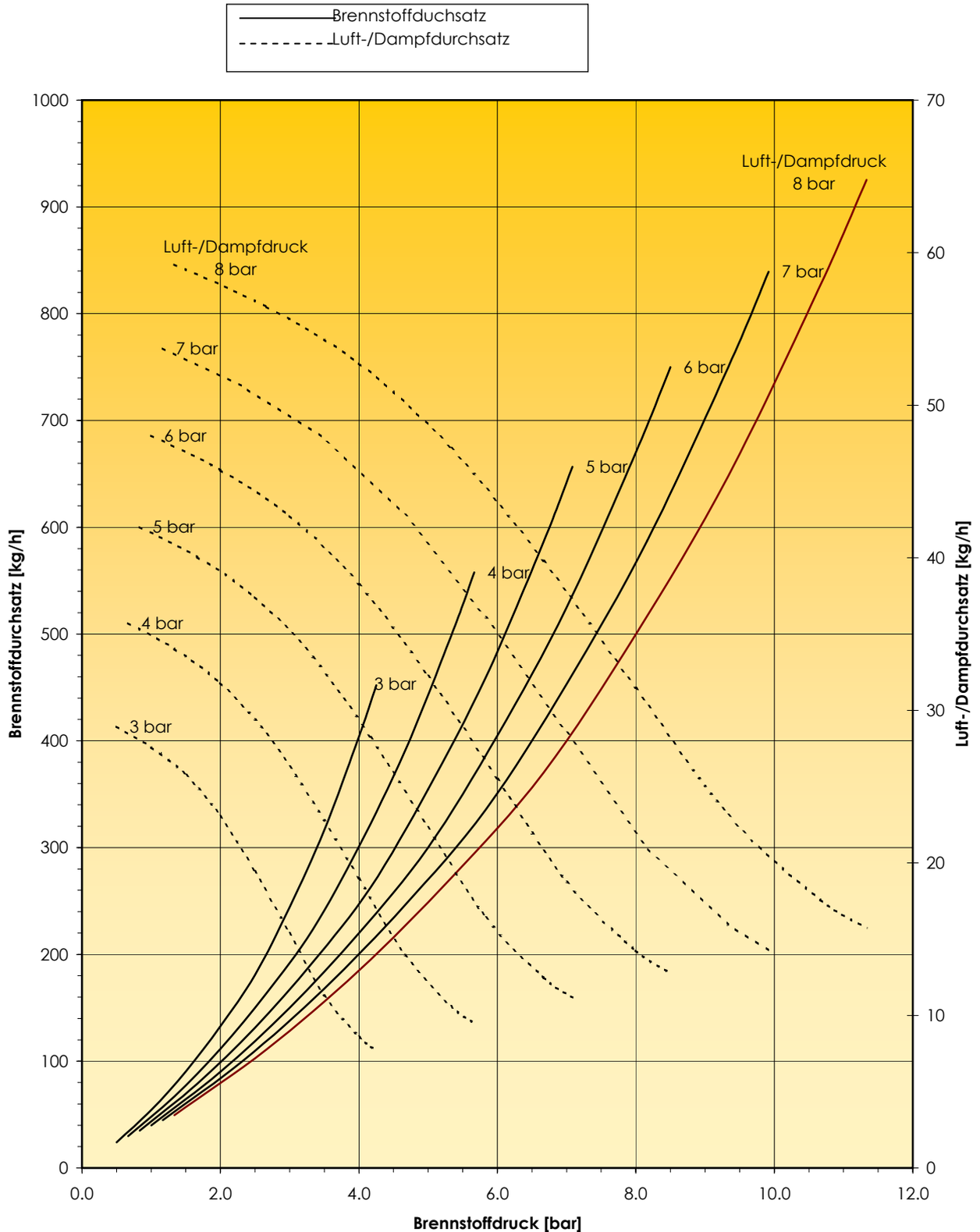
Düsengröße: Nr. 0

Anzahl Bohrungen: 7 [-]

Medium: Heizöl EL

Viskosität: 5 [mm²/s]

N.B.: Der aktuelle Luftdruck in bar ist am Ende jeder Kurve abzulesen



Betriebswerte:

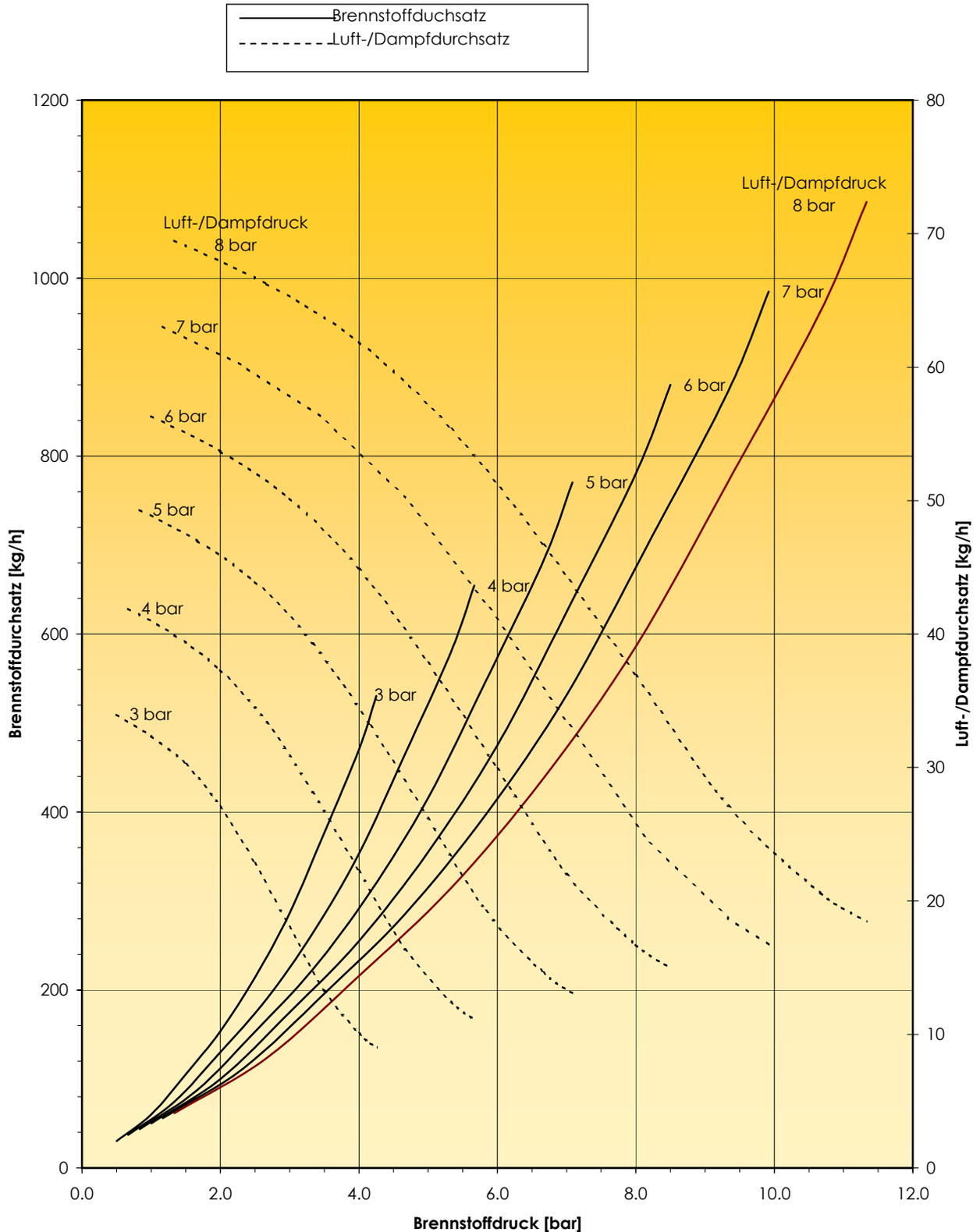
Düsengröße: Nr. 1

Anzahl Bohrungen: 7 [-]

Medium: Heizöl EL

Viskosität: 5 [mm²/s]

N.B.: Der aktuelle Luftdruck in bar ist am Ende jeder Kurve abzulesen



Betriebswerte:

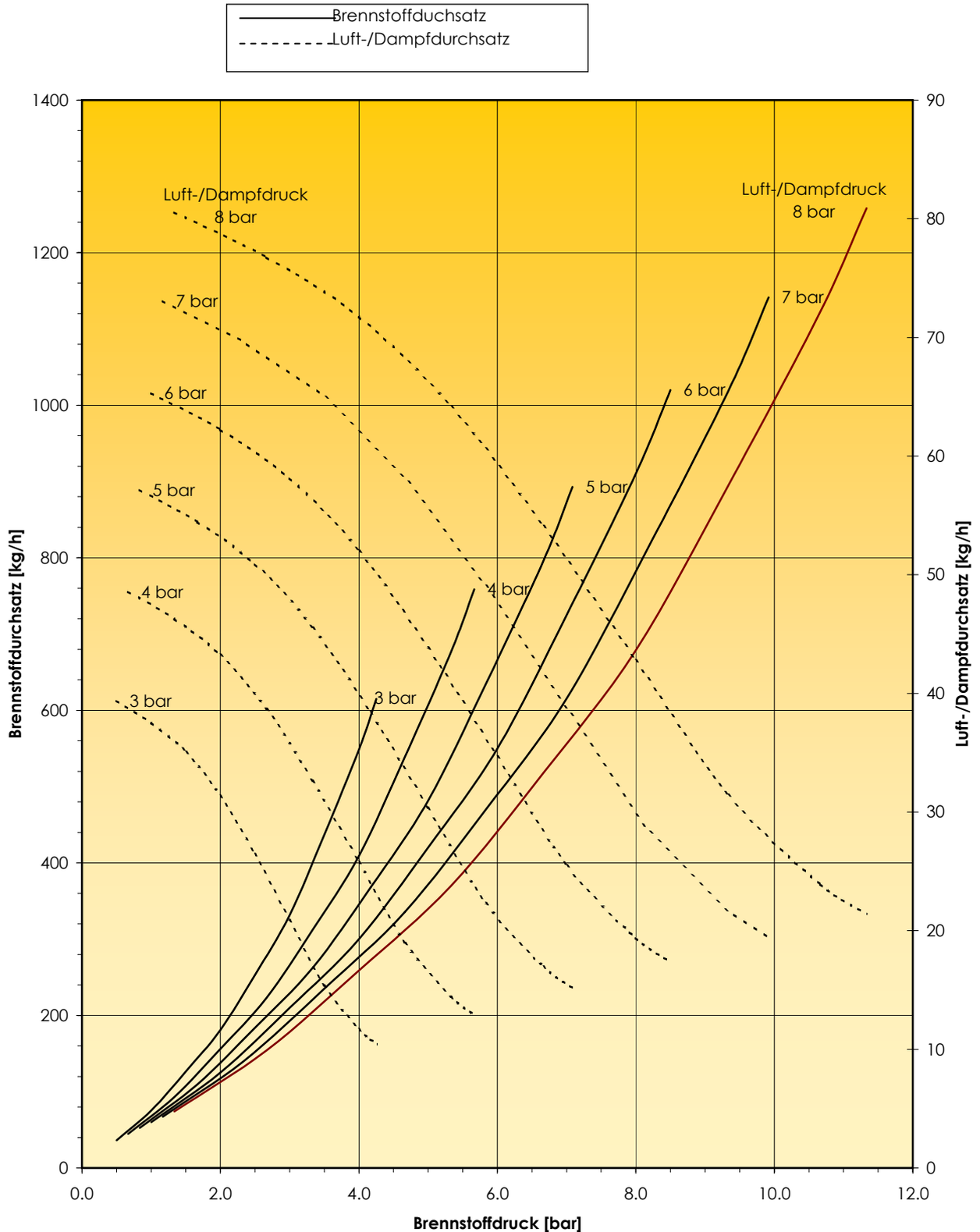
Düsengröße: Nr. 2

Anzahl Bohrungen: 7 [-]

Medium: Heizöl EL

Viskosität: 5 [mm²/s]

N.B.: Der aktuelle Luftdruck in bar ist am Ende jeder Kurve abzulesen



Betriebswerte:

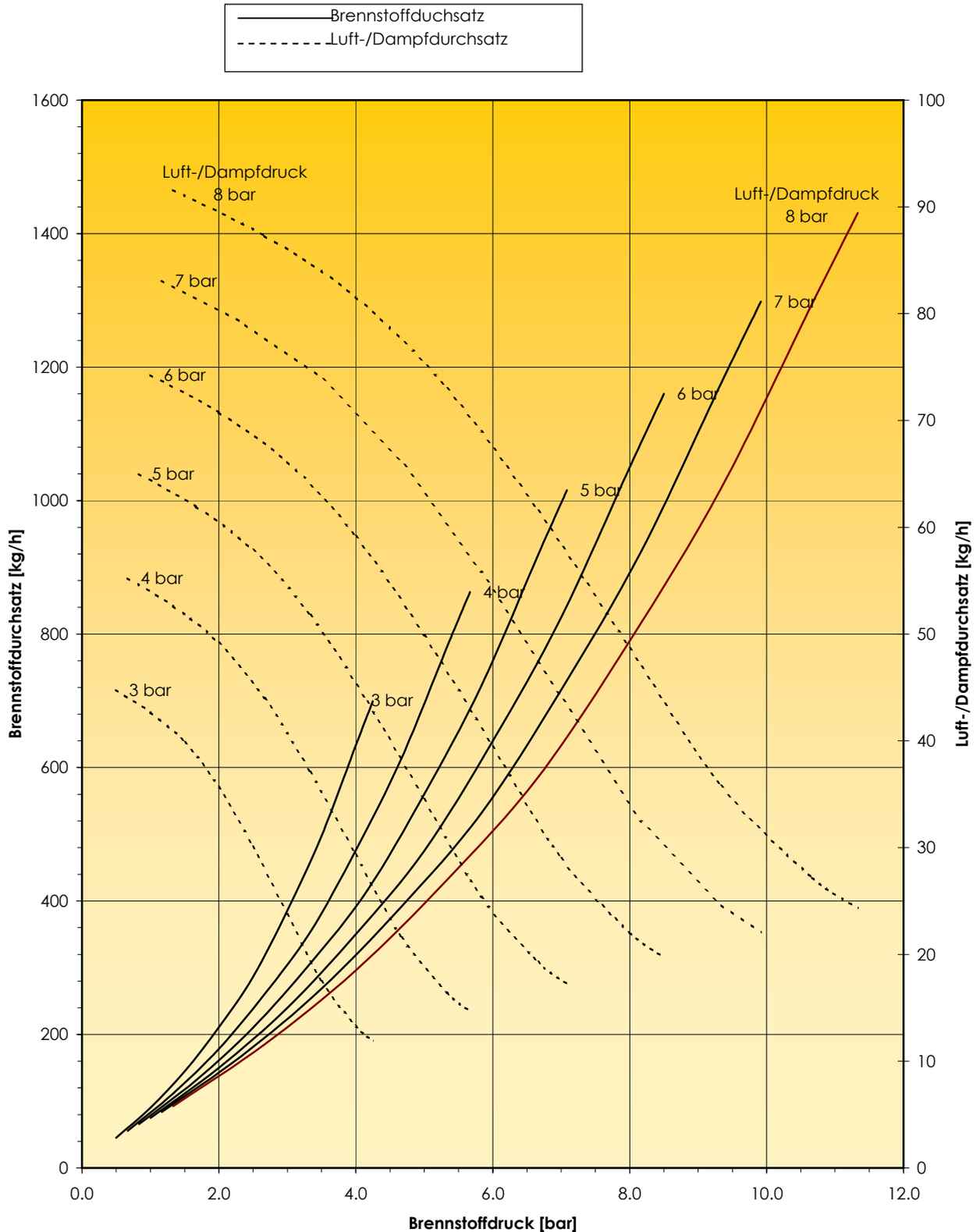
Düsengröße: Nr. 3

Anzahl Bohrungen: 7 [-]

Medium: Heizöl EL

Viskosität: 5 [mm²/s]

N.B.: Der aktuelle Luftdruck in bar ist am Ende jeder Kurve abzulesen



Betriebswerte:

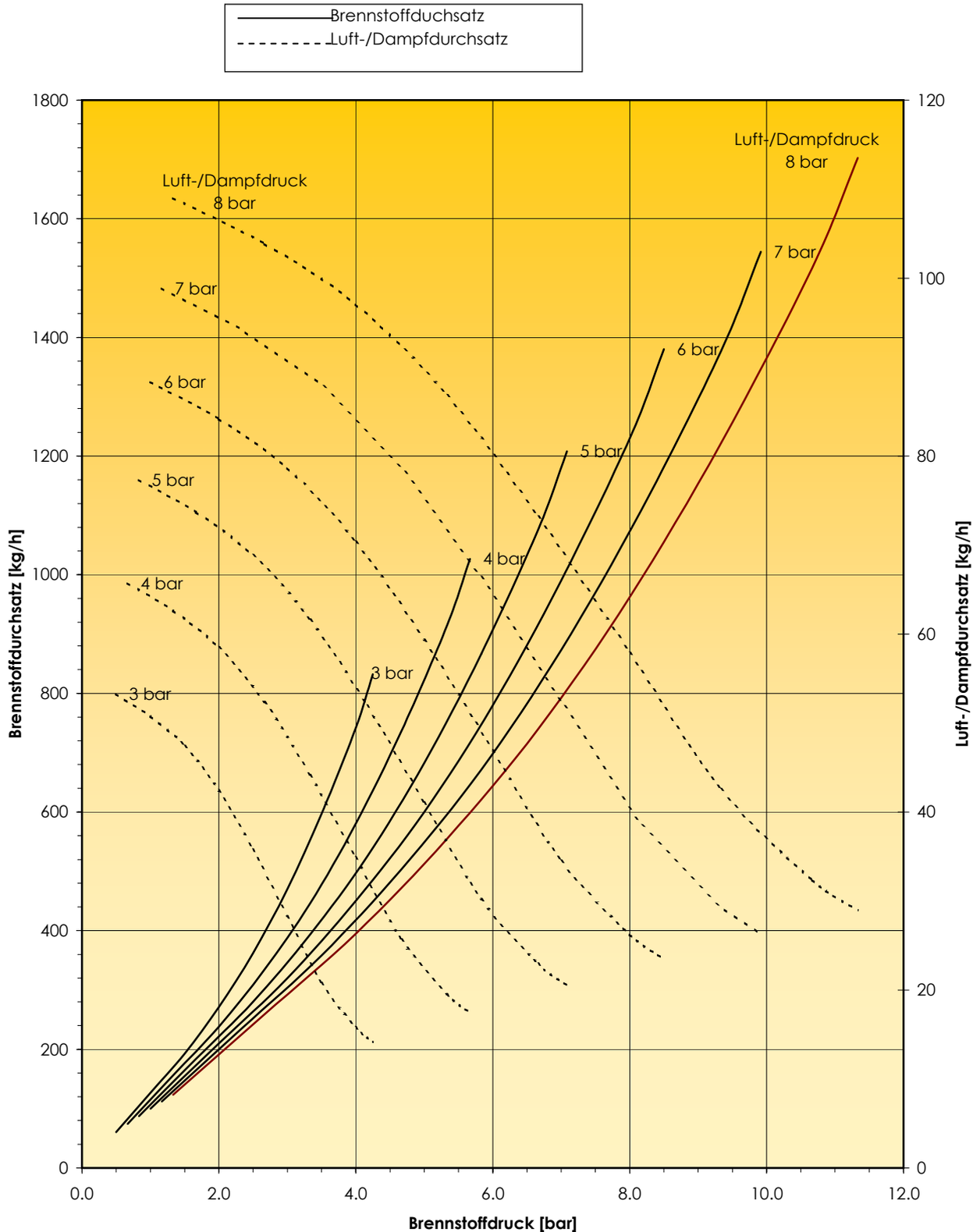
Düsengröße: Nr. 4

Anzahl Bohrungen: 7 [-]

Medium: Heizöl EL

Viskosität: 5 [mm²/s]

N.B.: Der aktuelle Luftdruck in bar ist am Ende jeder Kurve abzulesen



Betriebswerte:

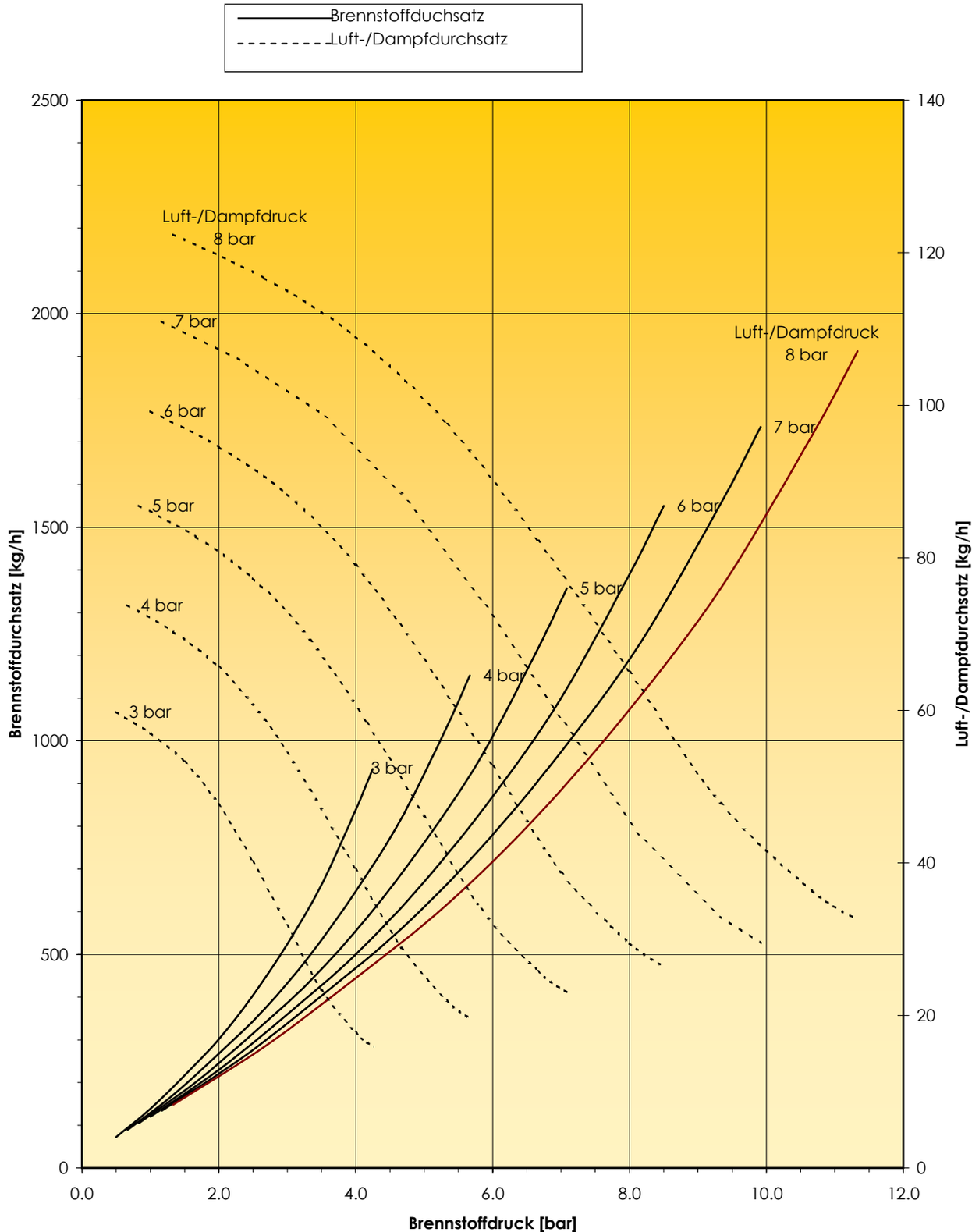
Düsengröße: Nr. 5

Anzahl Bohrungen: 7 [-]

Medium: Heizöl EL

Viskosität: 5 [mm²/s]

N.B.: Der aktuelle Luftdruck in bar ist am Ende jeder Kurve abzulesen



Betriebswerte:

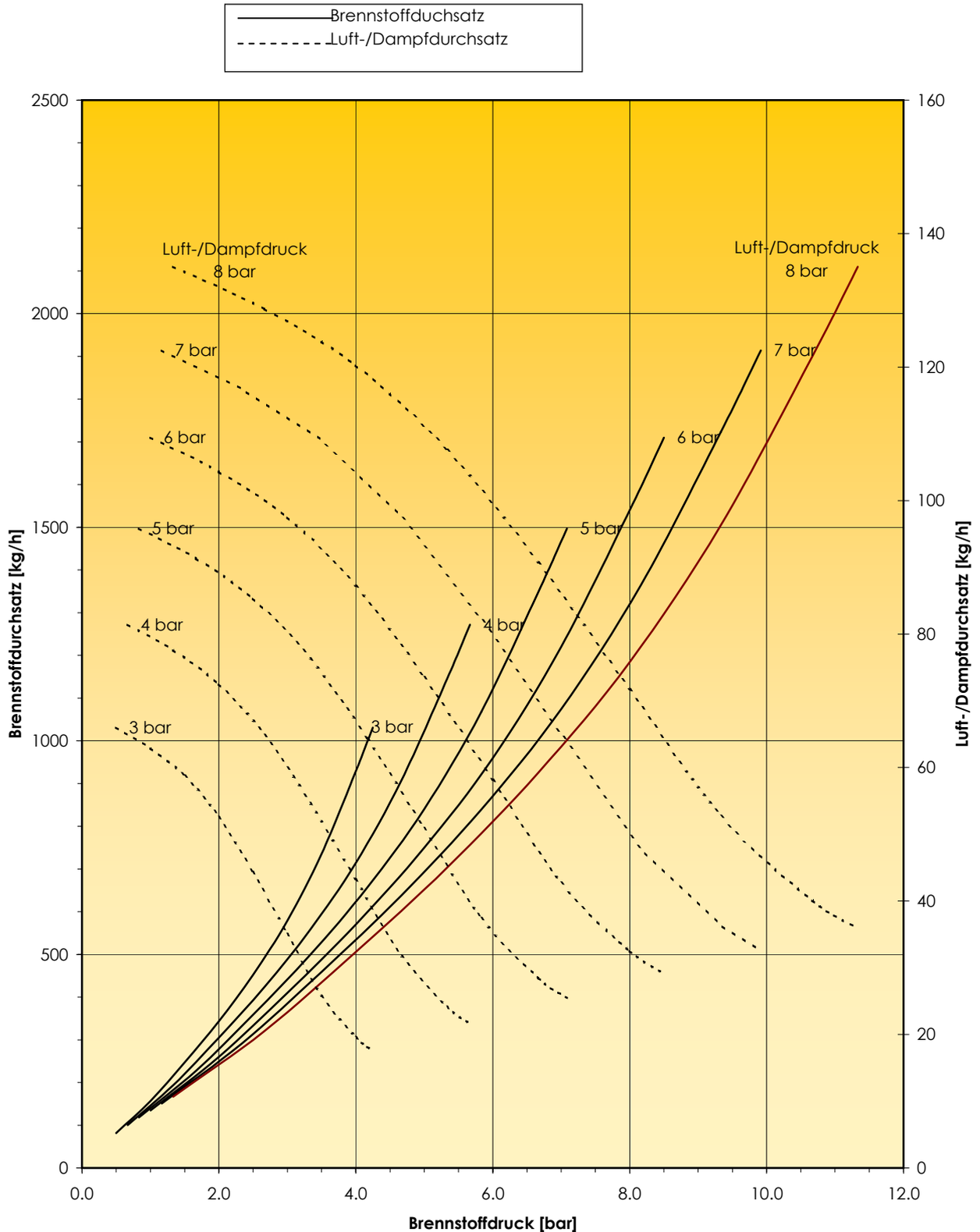
Düsengröße: Nr. 6

Anzahl Bohrungen: 7 [-]

Medium: Heizöl EL

Viskosität: 5 [mm²/s]

N.B.: Der aktuelle Luftdruck in bar ist am Ende jeder Kurve abzulesen



Betriebswerte:

Düsengröße: Nr. 7

Anzahl Bohrungen: 7 [-]

Medium: Heizöl EL

Viskosität: 5 [mm²/s]

N.B.: Der aktuelle Luftdruck in bar ist am Ende jeder Kurve abzulesen



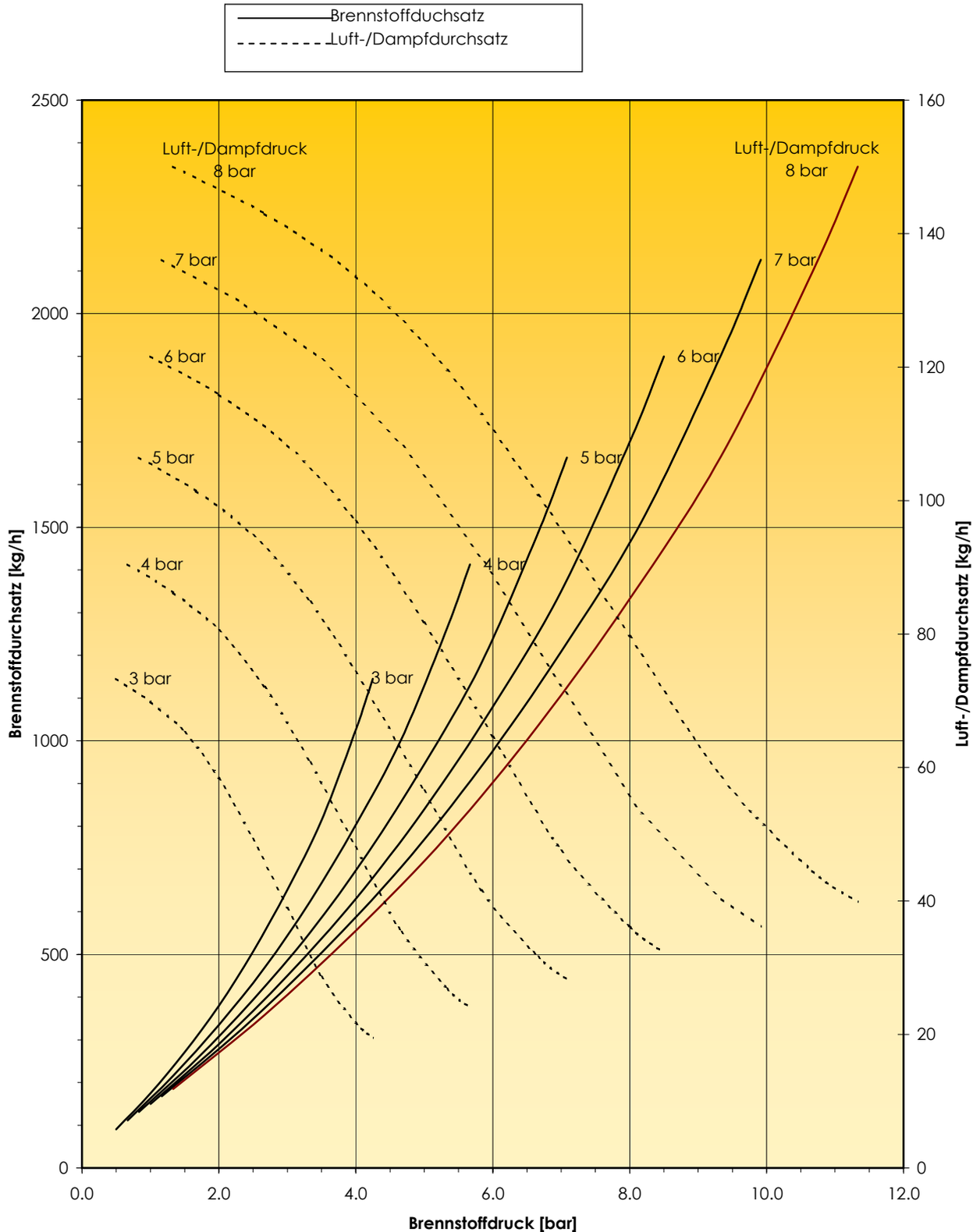
Druckluft-/Dampfdüse 32-Y-A°-Nr. 8-7

Durchsatz-Kennfeld

Brennstoffdurchsatz in kg/h



10-06



Betriebswerte:

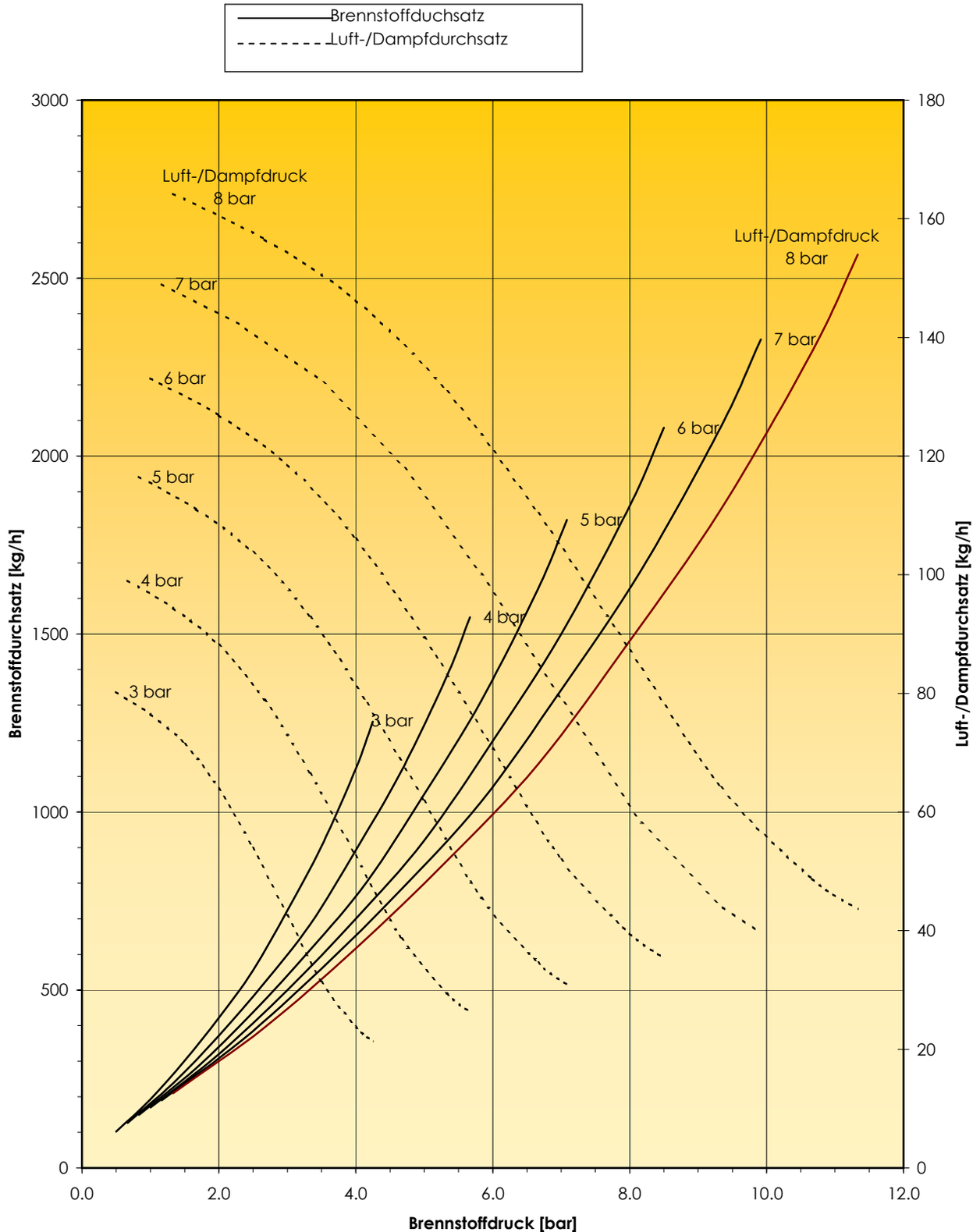
Düsengröße: Nr. 8

Anzahl Bohrungen: 7 [-]

Medium: Heizöl EL

Viskosität: 5 [mm²/s]

N.B.: Der aktuelle Luftdruck in bar ist am Ende jeder Kurve abzulesen



Betriebswerte:

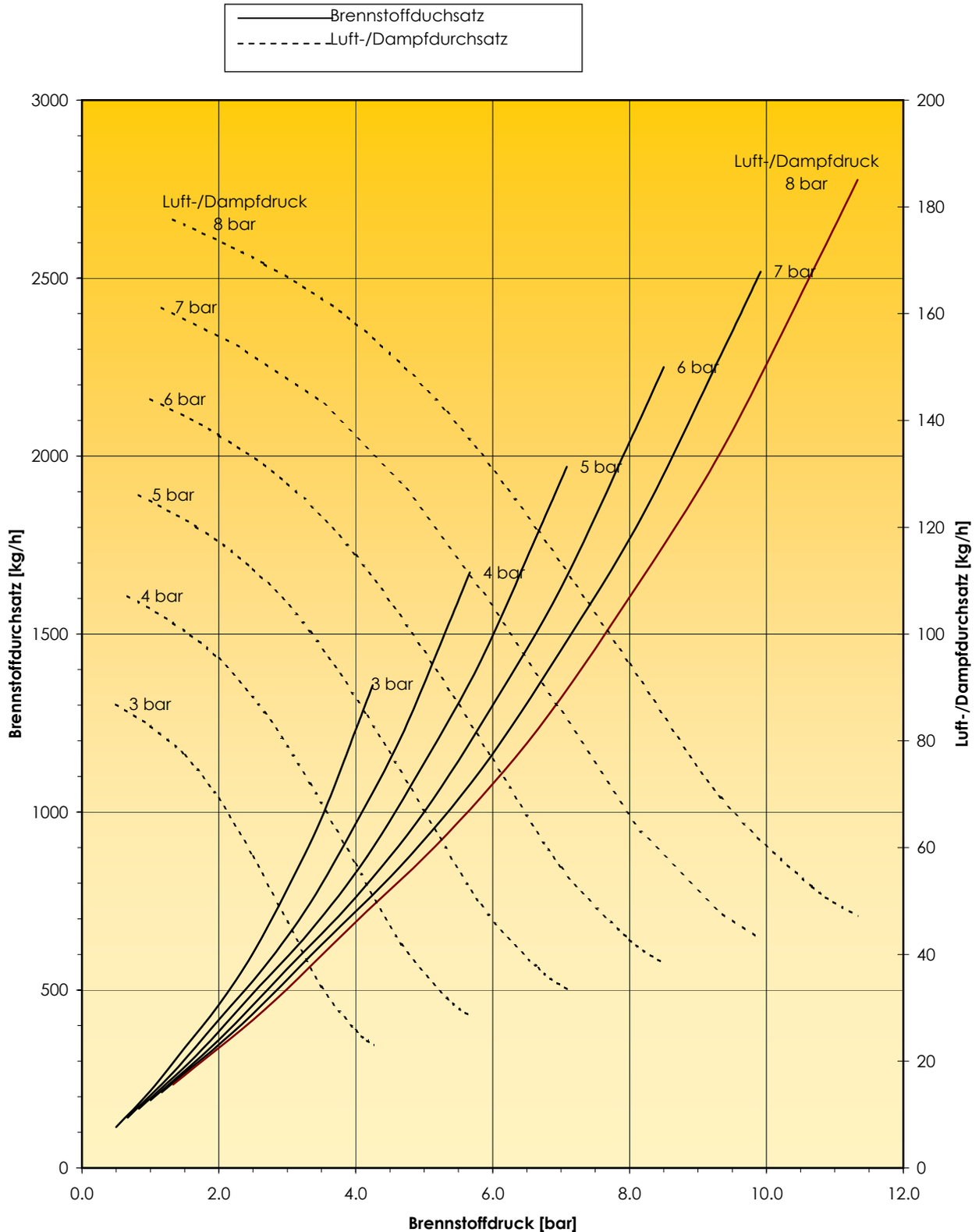
Düsengröße: Nr. 9

Anzahl Bohrungen: 7 [-]

Medium: Heizöl EL

Viskosität: 5 [mm²/s]

N.B.: Der aktuelle Luftdruck in bar ist am Ende jeder Kurve abzulesen



Betriebswerte:

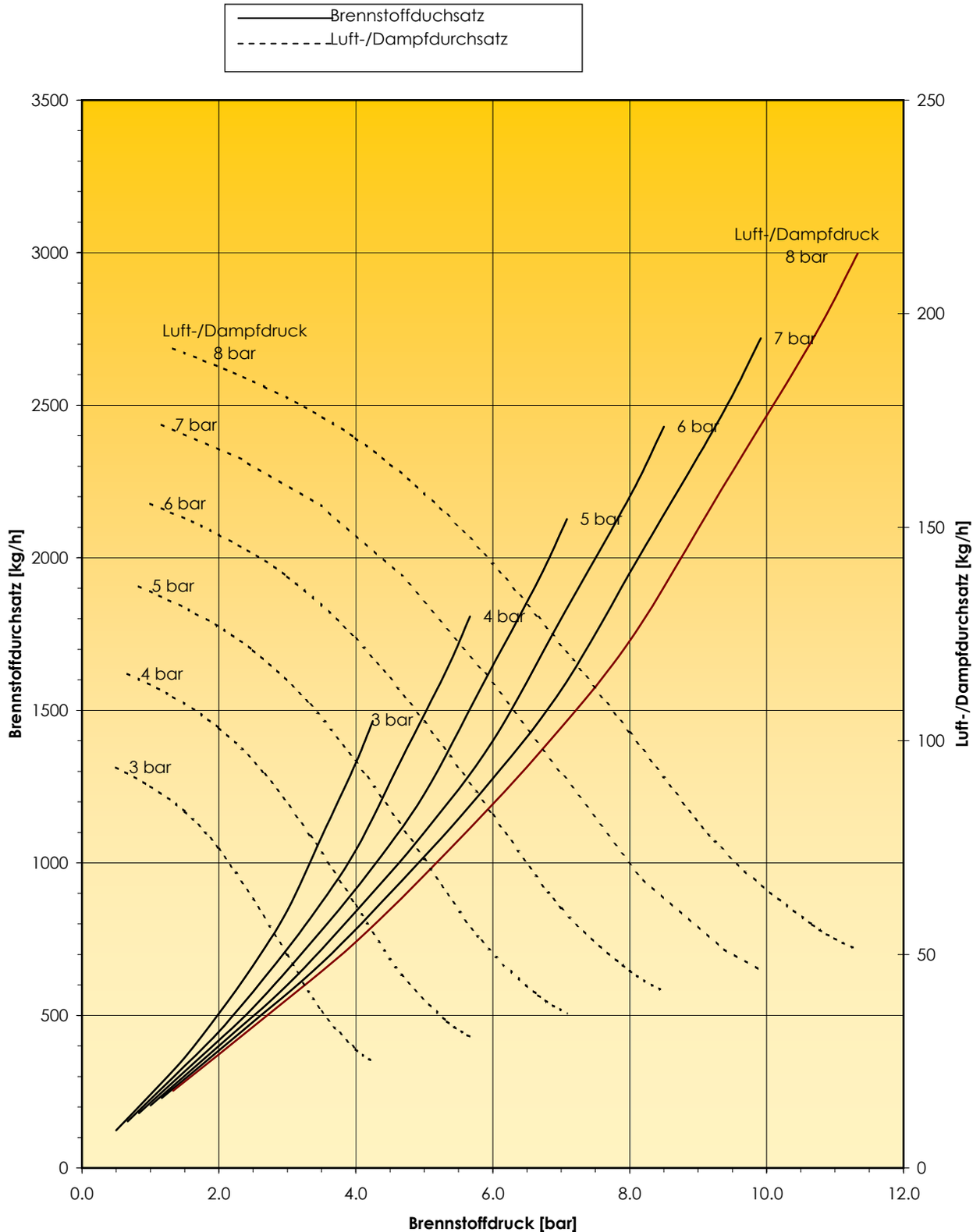
Düsengröße: Nr. 10

Anzahl Bohrungen: 7 [-]

Medium: Heizöl EL

Viskosität: 5 [mm²/s]

N.B.: Der aktuelle Luftdruck in bar ist am Ende jeder Kurve abzulesen



Betriebswerte:

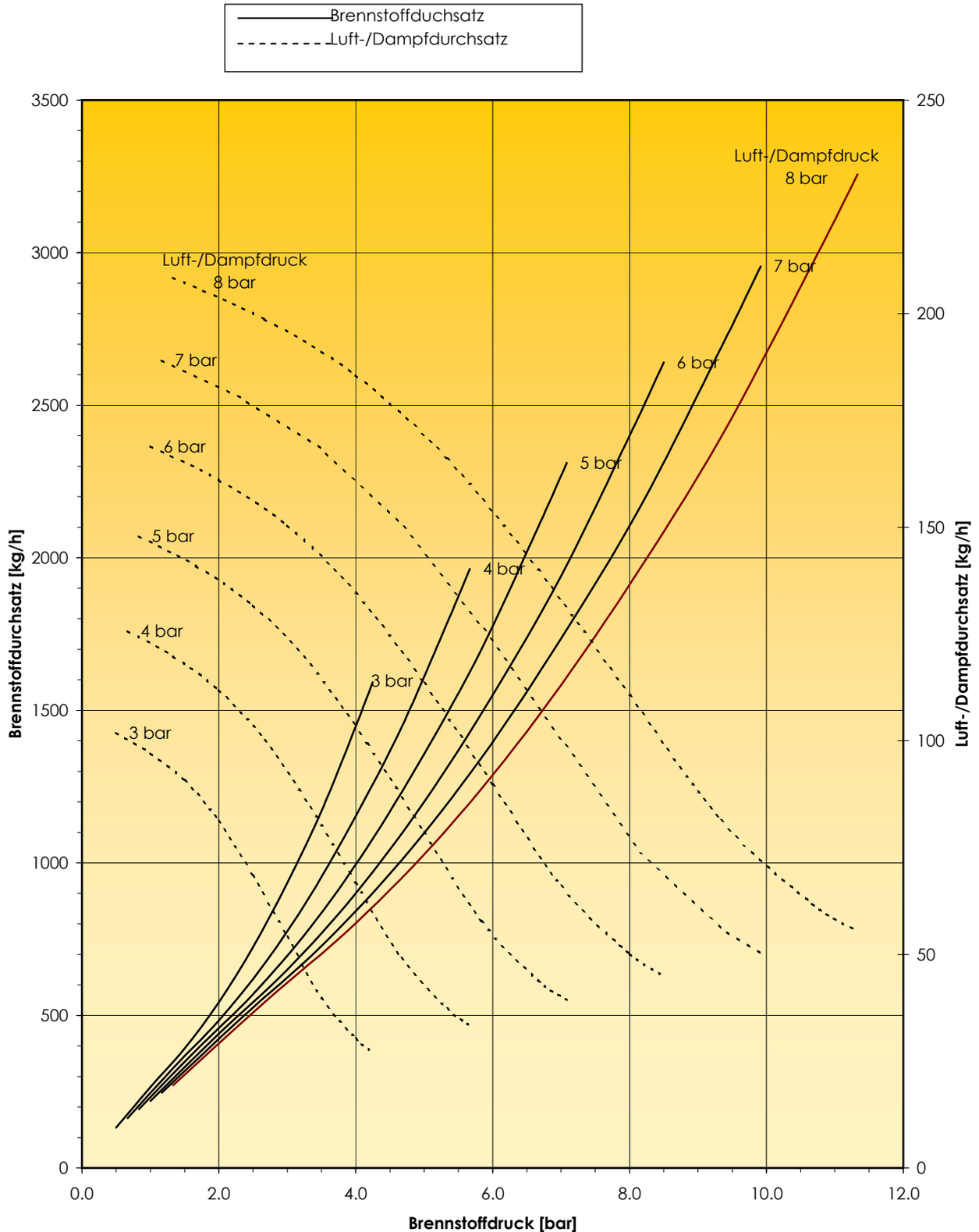
Düsengröße: Nr. 11

Anzahl Bohrungen: 7 [-]

Medium: Heizöl EL

Viskosität: 5 [mm²/s]

N.B.: Der aktuelle Luftdruck in bar ist am Ende jeder Kurve abzulesen



Betriebswerte:

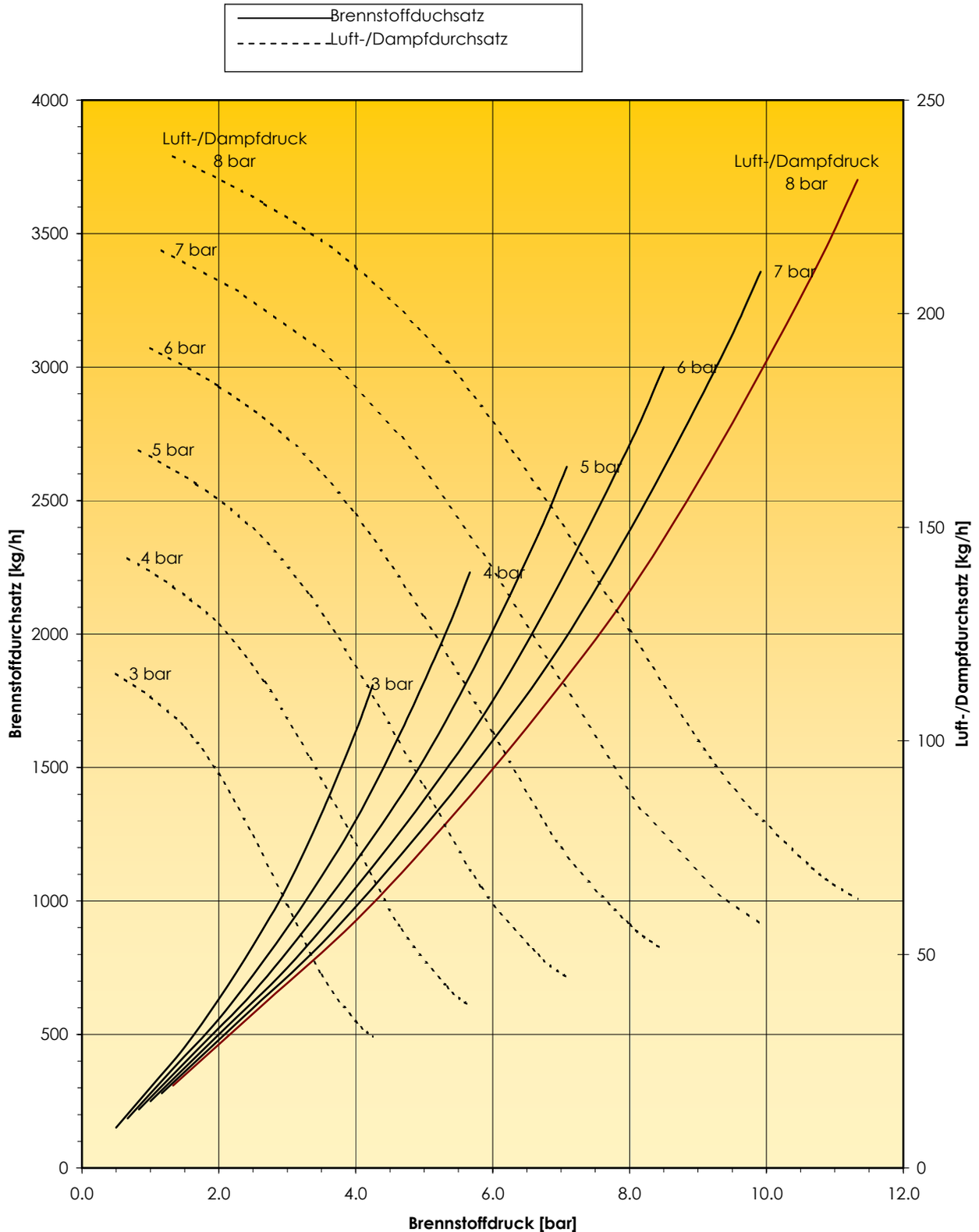
Düsengröße: Nr. 12

Anzahl Bohrungen: 7 [-]

Medium: Heizöl EL

Viskosität: 5 [mm²/s]

N.B.: Der aktuelle Luftdruck in bar ist am Ende jeder Kurve abzulesen



Betriebswerte:

Düsengröße: Nr. 14

Anzahl Bohrungen: 7 [-]

Medium: Heizöl EL

Viskosität: 5 [mm²/s]

N.B.: Der aktuelle Luftdruck in bar ist am Ende jeder Kurve abzulesen