

Thermische Leistung max.  
Heat Release max.

## 350 kW

Ausführungen ohne oder mit elektrischen Anbauteilen: siehe Tabelle Seite 6  
Versions with or without electrical components: see table page 6

### Brenner mit Rohr Ø 135 mm

#### Beispiel für Brenner BR3

Regelbereich	10 : 1
Brennerrohrlänge L	200 – 2000 mm
Gasanschluss	oben oder unten, 1" bei Propan- oder Erdgasausführung, 2" bei Stadtgasausführung
Luftanschluss	DN 80 PN6, um 4 x 90° drehbar

#### Trafoteil

Zündung	5 kV
Umgebungs-temperatur	0°C bis +60°C
Schutzart	IP 54

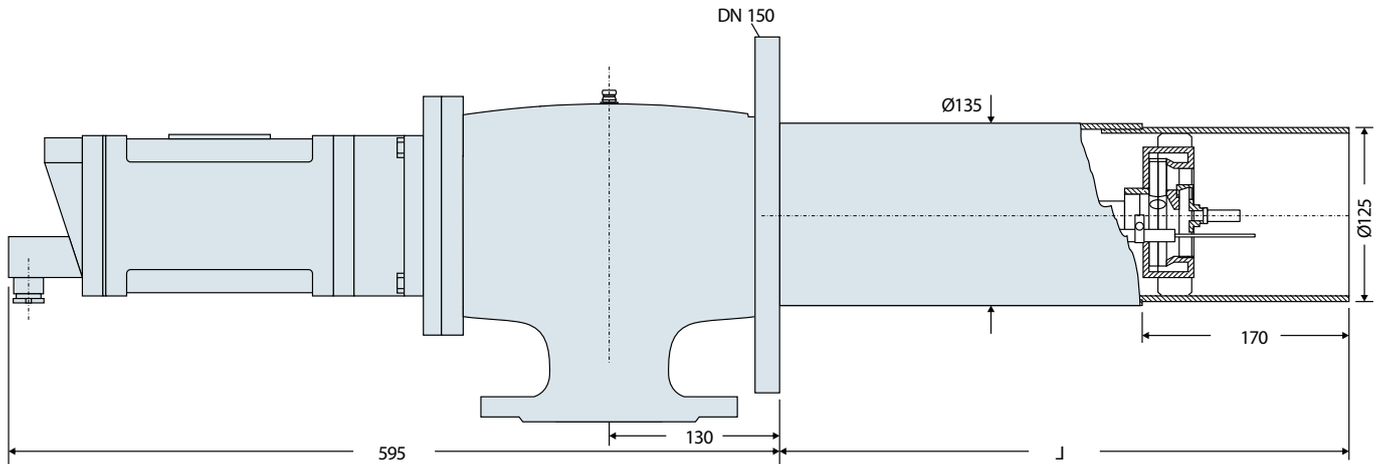
### Burners with tube Ø 135 mm

#### Example for burner BR3

turn down ratio	10 : 1
gas tube length L	200 – 2000 mm
gas inlet	from above or below, 1" for LPG or natural gas, 2" for manufactured gas
air inlet	DN 80 PN6, may be rotated in steps of 90°

#### transformer part

ignition	5 kV to earth
ambient temperature	0°C up to +60°C
protection	IP 54



### Durchsatzkurven Flow Charts

