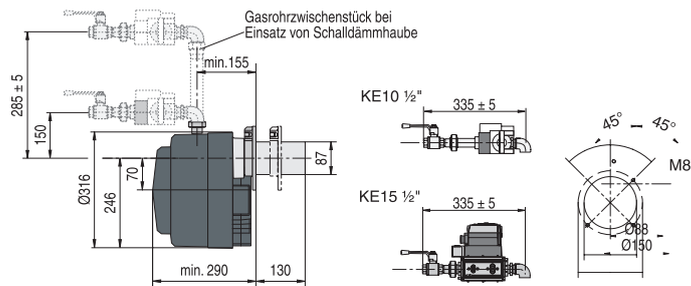
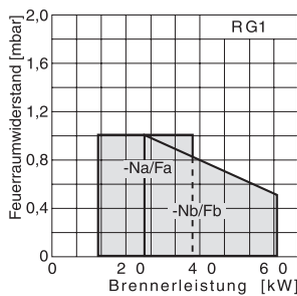


RG1 | RG20 | RG30

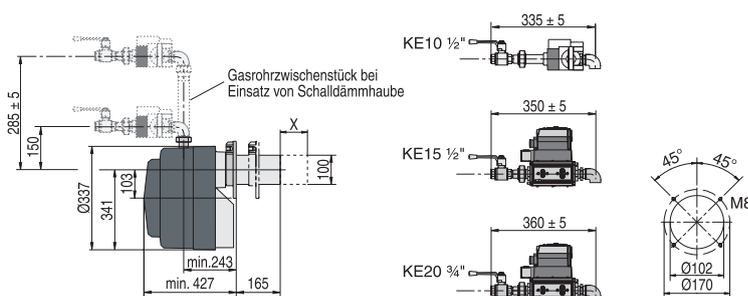
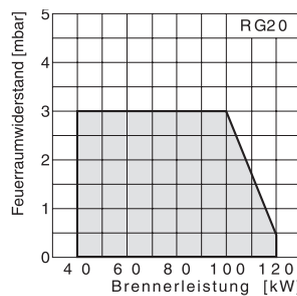


Ausgestattet für zweistufige Leistungsregelung (Ausführung -Z) bzw für modulierende Leistungsregelung (Ausführung -M). Brennerrohr auf Feuerraumtiefe einstellbar. Brenner als Sturzbrenner einsetzbar. Brennergehäuse mit Grundplatte und Brennerhaube, integriertem Schalldämpfer und Schiebeflansch, Wechselstrommotor, Hochleistungsgebläse, Mischeinrichtung und Brennerrohr, Zündtransformator mit Kombielektrode, Brennerbefestigungsmaterial mit Flanschdichtung und Kugelhahn. Brenner anschlussfertig verdrahtet mit Steuergerät und Ionisationsüberwachung, 7-polige Steckverbindung bzw. 11-polige Steckverbindung (Ausführungen -Z und -M) nach DIN 4791. Brenner mit Flamme geprüft und auf eine kleine Leistung voreingestellt. Brenner mit Kompaktheit mit zwei schnell öffnenden Magnetventilen für einstufigen, zweistufigen bzw. modulierenden Betrieb mit integriertem Gasdruckregler, Gasdruckwächter und Gasfilter. Alle Komponenten eingedichtet, montiert und geprüft. Kompaktheit und Anschlussbogen zur Schnellmontage versehen mit Verschraubungen. Elektrischer Anschluss mit unverwechselbaren Steckverbindungen der Schutzart IP 54.

**RG1** Brennerleistung: **12 - 61 kW**  
Betriebsweise: einstufig  
elektr. Anschluss 10 A: 1/N/PE ~ 50 Hz 220-240 V  
Motor: 90 W



**RG20** Brennerleistung: **40 - 120 kW**  
Betriebsweise: einstufig |  
zweistufig gleitend | modulierend  
elektr. Anschluss 10 A: 1/N/PE ~ 50 Hz 220-240 V  
Motor: 180 W



**RG30** Brennerleistung: **105 - 260 kW**  
Betriebsweise: einstufig |  
zweistufig gleitend  
elektr. Anschluss 10 A: 1/N/PE ~ 50 Hz 220-240 V  
Motor: 250 W

