



### Keramischer Rekuperator-Brenner für Strahlrohre und direkte Beheizung

#### **Leistung**

Nennleistung (Standard): 12 kW  
 min./max. Leistung (Opt.): 5 kW / 15 kW

#### **Brenngase**

Erdgas (Standard): Erdgas H, Erdgas L, Methan  
 andere Gase (Option): Propan, Butan und andere staubfreie nicht aggressive Gase

#### **Versorgungsdrücke**

Brenngas: 6000 Pa (60 mbar),  $\pm 5\%$   
 Verbrennungsluft: 8000 Pa (80 mbar),  $\pm 5\%$

#### **max. Anwendungstemperaturen**

direkte Beheizung: 1300°C  
 indirekte Beheizung: 1250°C

#### **Flammenüberwachung**

Ionisation (Standard): eine Elektrode für Zündung und Überwachung  
 UV-Überwachung: nicht möglich

#### **Verbrennungsverfahren:**

Flamme: (Standard) Hochgeschwindigkeits-Verbrennung

#### **Brennerregelung**

Ein/Aus

#### **Rekuerausführung**

Zackenreku (Standard): Einbaulänge 350mm  
 Zackenreku (Option): Einbaulänge 250mm  
 Wellenreku (Option): Einbaulängen 350/250mm



© 2001

Individuelle Kundenwünsche auf Anfrage

Bitte beachten sie die allgemeineren Erläuterungen zu unseren Technischen Daten