



**Regenerativ FLOX® - Flamme Brenner**

**Leistung**

Nennleistung (Standard): 200 kW + 200 KW im Boostbetrieb

**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), ± 5%  
 Verbrennungsluft: 10000 Pa (100 mbar), ± 5%  
 Druckluft: 600000 Pa (6 bar), ± 5%

**max. Anwendungstemperaturen**

direkte Beheizung: 1250°C

**Flammenüberwachung**

Ionisation (Standard): je eine Elektrode für Zündung und Überwachung  
 UV-Überwachung (Opt): Brenner ist vorbereitet für UV-Überwachung

**Verbrennungsverfahren:**

FLOX®/Flamme (Stand.): ab etwa 850°C als FLOX®-Brenner  
 FLOX® (Option): FLOX® Verbrennung ab etwa 850°C

**Brennerregelung**

Ein/Aus / Boost



© 2003

Individuelle Kundenwünsche nach Anfrage

Bitte beachten sie die allgemeinen Erläuterungen zu unseren Technischen Daten