



Regenerativ FLOX® Brenner

Leistung

Startleistung: 150 kW
 Nennleistung: 300 kW
 Boost: 450 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), ± 5%
 Verbrennungsluft: 10000 Pa (100 mbar), ± 5%
 Druckluft: 5 - 6 bar,
 Saugdruck: - 80 mbar, ± 5%
 (Rücksaugung ca. 80% (Rest über Kamin))

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



© 2015

Individuelle Kundenwünsche nach Anfrage

Bitte beachten sie die allgemeinen Erläuterungen zu unseren Technischen Daten