



Spaltstrom-Rekubrenner für Strahlrohre und direkte Beheizung

Leistung

Nennleistung: 30 kW / 40 kW
Wirkungsgrad: > 80% (feuerungstechnisch)

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%

max. Anwendungstemperaturen

direkte Beheizung: 1050°C
indirekte Beheizung: 1000°C

Flammenüberwachung

Ionisation
UV-Überwachung (Optional)

Verbrennungsverfahren:

Start / Flamme / FLOX®: ab etwa 850°C als FLOX®-Brenner

Brennerregelung

Ein / Aus

Einbaulänge

angepasst durch Zwischenstück, maximal 700mm



© 2011

Individuelle Kundenwünsche nach Anfrage

Bitte beachten sie die allgemeinen Erläuterungen zu unseren Technischen Daten