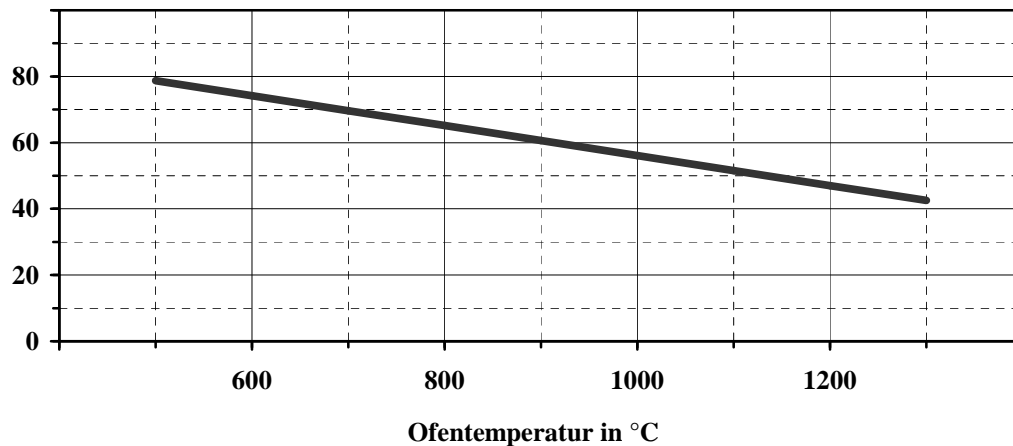
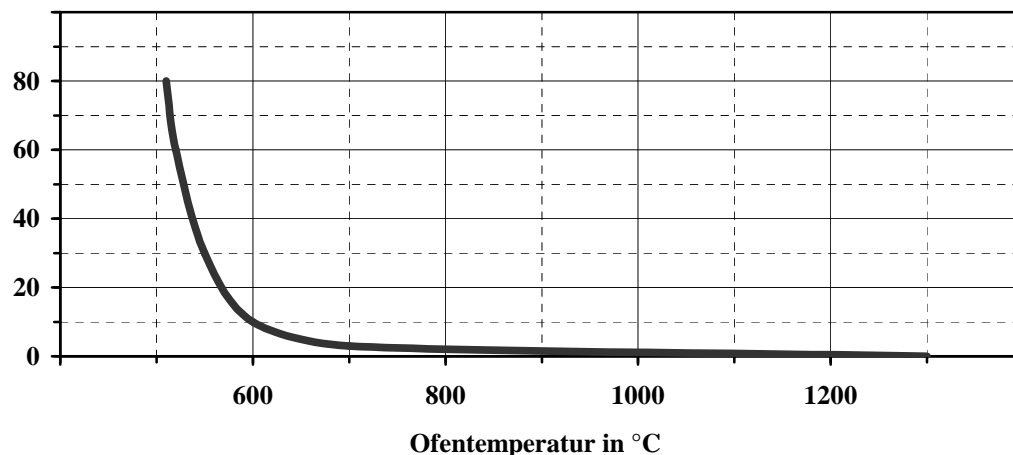


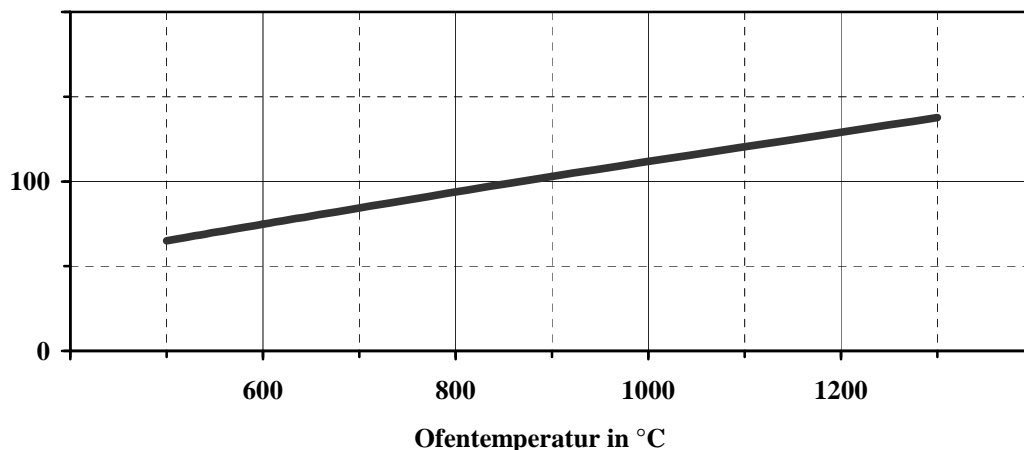
feuerungs-
technischer
Wirkungsgrad
in %



CO - Emission
in mg / kWh



NO_x - Emission
in mg / m_N³
auf 5 % O₂ im
Abgas bezogen



gültig für:

- direkte Beheizung

- Wärmeleistung 15 kW

- Dauerbetrieb

- Erdgas-H

- λ = 1,10 ... 1,20

Die angegebenen Werte sind Richtwerte. Sie hängen von verschiedenen Faktoren ab, die in der Praxis von den obigen vorgegebenen Bedingungen abweichen können. Werte für spezielle Einsatzbedingungen erhalten Sie von der NOXMAT GmbH auf Anfrage.

Datenblatt

Hochgeschwindigkeitsbrenner
NOXMAT HGBE 15

NOXMAT
Combustion Technology

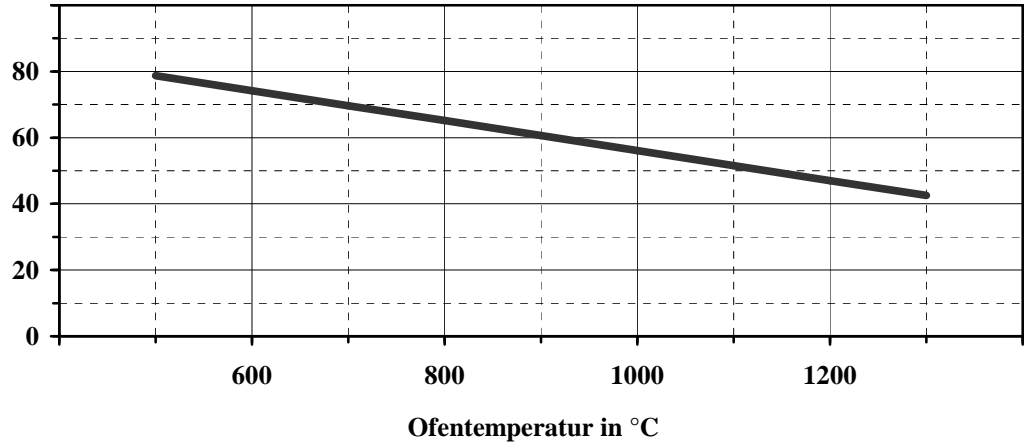
Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten

DB 000 047

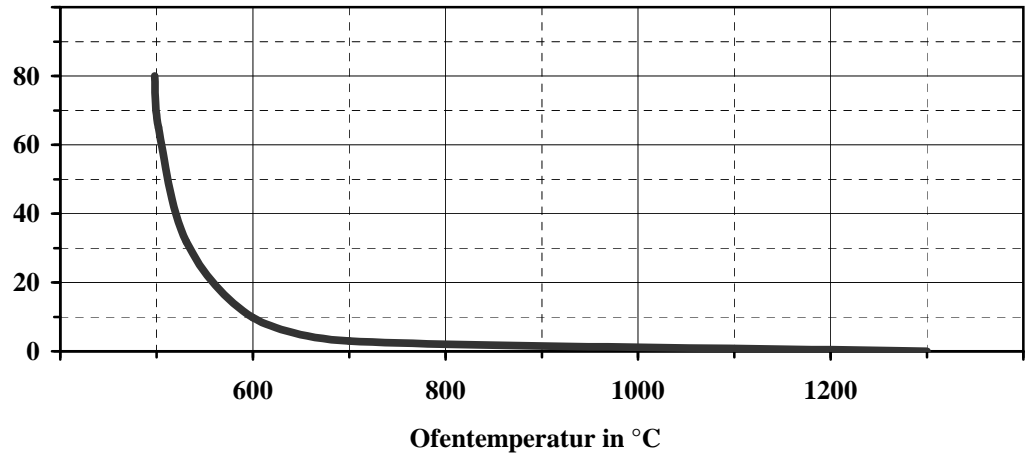
Blatt von
1 1

Index	Bemerkung	Datum	Name	N:\06_Entwicklung\Internetunterlagen\...	Ersatz für:	Ersatz durch:	A4
			Bearb.	29. 07. 2009	Fritzsch		
			Gepr.	29. 07. 2009	Lohr		

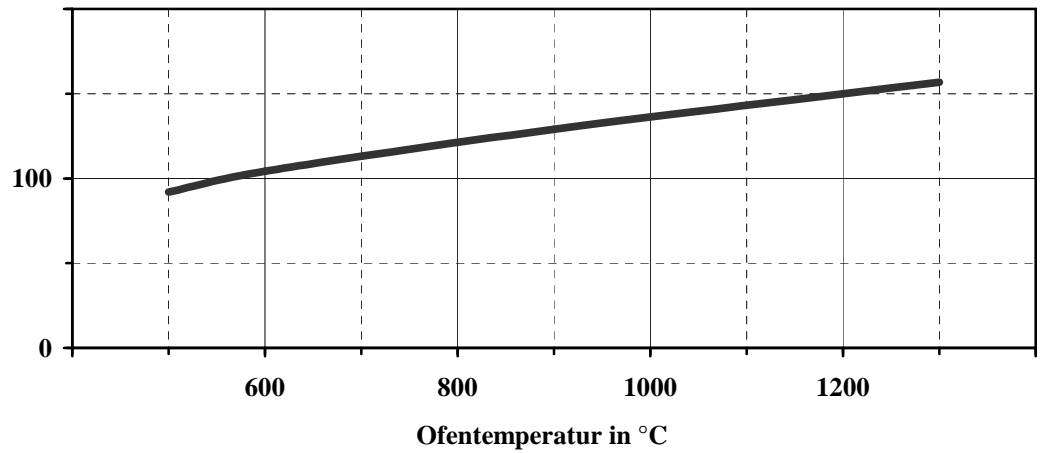
feuerungs-
technischer
Wirkungsgrad
in %



CO - Emission
in mg / kWh



NO_x - Emission
in mg / m_N³
auf 5 % O₂ im
Abgas bezogen



gültig für:

- direkte Beheizung

- Wärmeleistung 25 kW

- Dauerbetrieb

- Erdgas-H

- λ = 1,10 ... 1,20

Die angegebenen Werte sind Richtwerte. Sie hängen von verschiedenen Faktoren ab, die in der Praxis von den obigen vorgegebenen Bedingungen abweichen können. Werte für spezielle Einsatzbedingungen erhalten Sie von der NOXMAT GmbH auf Anfrage.

Datenblatt

Hochgeschwindigkeitsbrenner
NOXMAT HGBE 25

NOXMAT
Combustion Technology

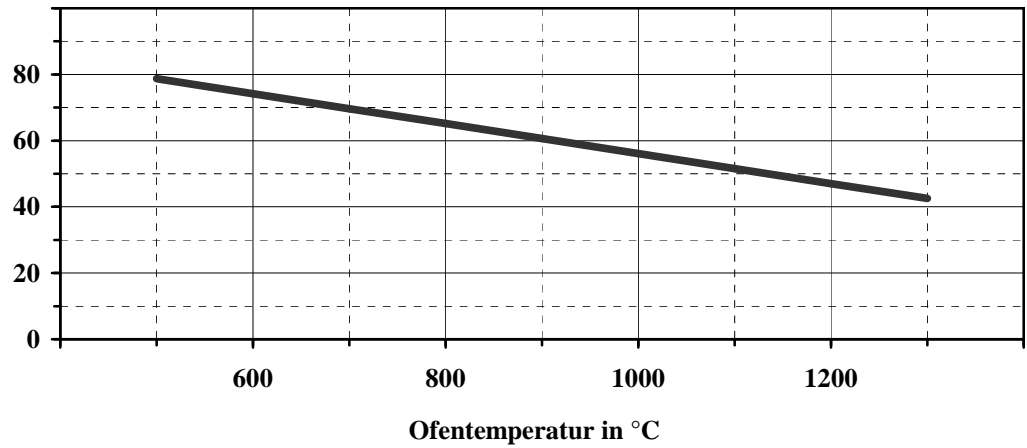
Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten

DB 000 048

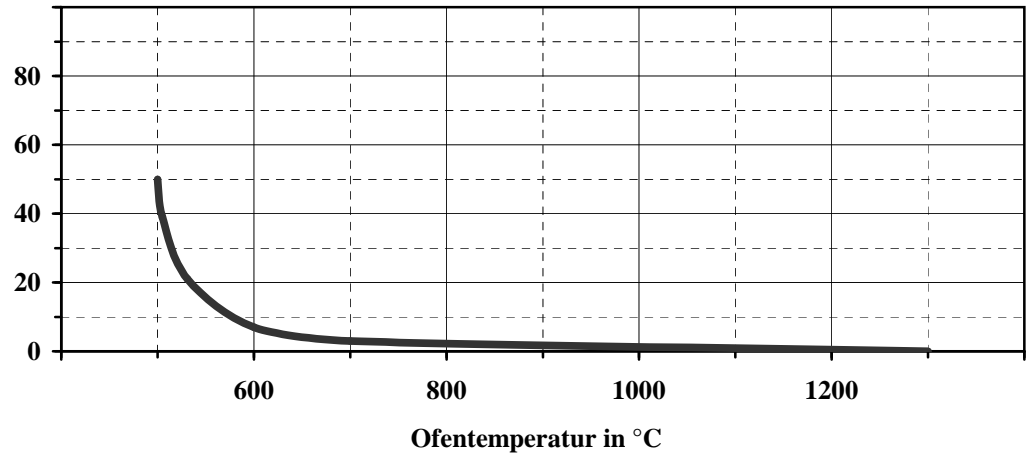
Blatt von
1 1

Index	Bemerkung	Datum	Name	N:\06_Entwicklung\Internetunterlagen\...	Ersatz für:	Ersatz durch:	A4
			Bearb.	29. 07. 2009	Fritzsch		
			Gepr.	29. 07. 2009	Lohr		

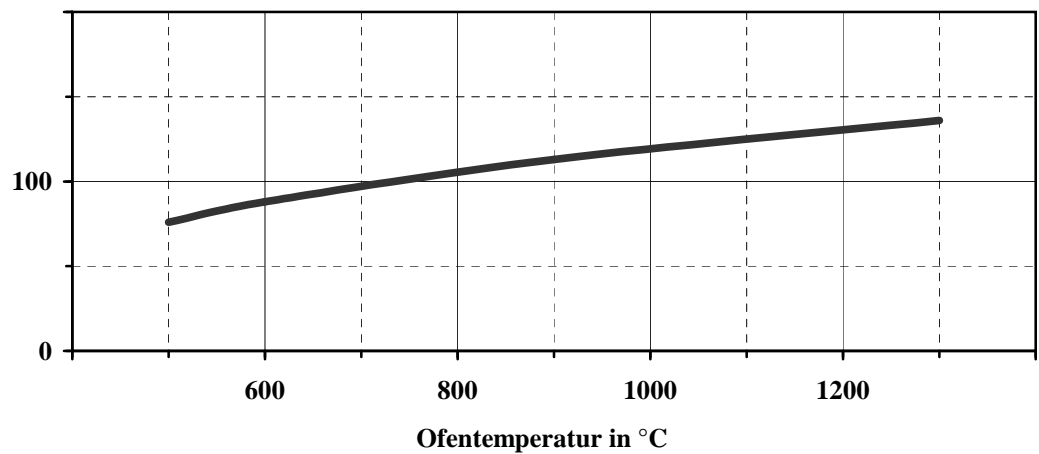
feuerungs-
technischer
Wirkungsgrad
in %



CO - Emission
in mg / kWh



NO_x - Emission
in mg / m_N³
auf 5 % O₂ im
Abgas bezogen



gültig für:

- direkte Beheizung

- Wärmeleistung 50 kW

- Dauerbetrieb

- Erdgas-H

- λ = 1,10 ... 1,20

Die angegebenen Werte sind Richtwerte. Sie hängen von verschiedenen Faktoren ab, die in der Praxis von den obigen vorgegebenen Bedingungen abweichen können. Werte für spezielle Einsatzbedingungen erhalten Sie von der NOXMAT GmbH auf Anfrage.

Datenblatt

Hochgeschwindigkeitsbrenner
NOXMAT HGBE 50

NOXMAT
Combustion Technology

Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten

DB 000 049

Blatt von
1 1

Index	Bemerkung	Datum	Name	N:\06_Entwicklung\Internetunterlagen\...	Ersatz für:	Ersatz durch:	A4
			Bearb.	06. 04. 2009	Fritzsch		
			Gepr.	07. 04. 2009	Lohr		

