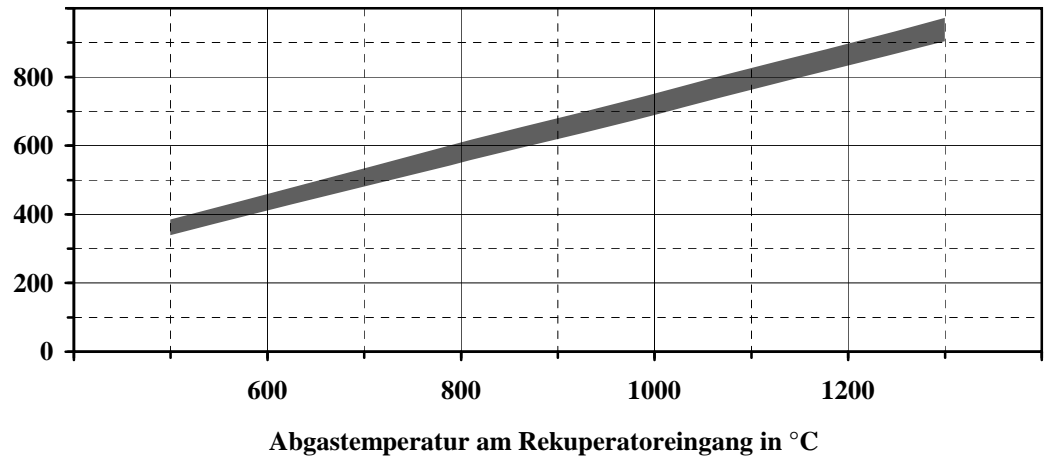
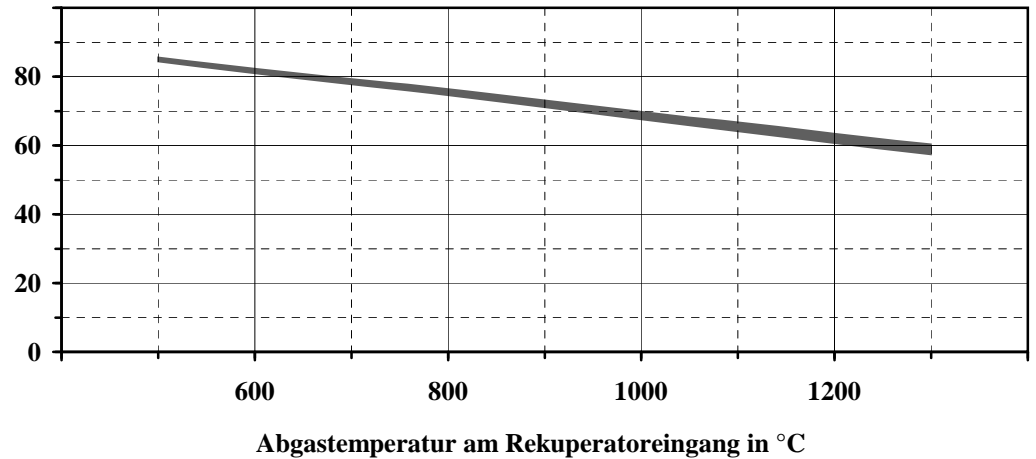


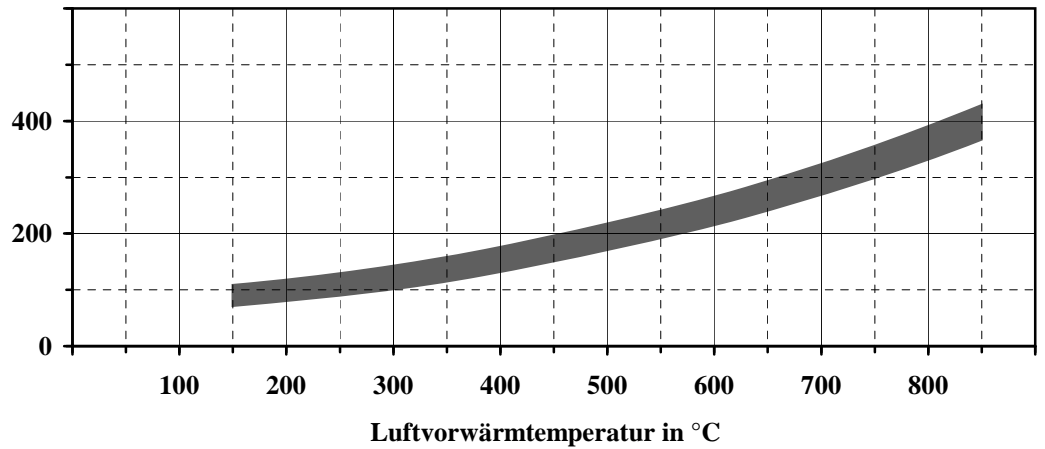
Abgastemperatur
am Rekuperator-
ausgang
in °C



feuerungs-
technischer
Wirkungsgrad
in %



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



gültig für:

- indirekte Beheizung
- direkte Beheizung mit 100 % Abgasrücksauggrad
- 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

Rekuperator-Hochgeschwindigkeitsbrenner
NOXMAT K-RHGB 15-G

NOXMAT
Combustion Technology

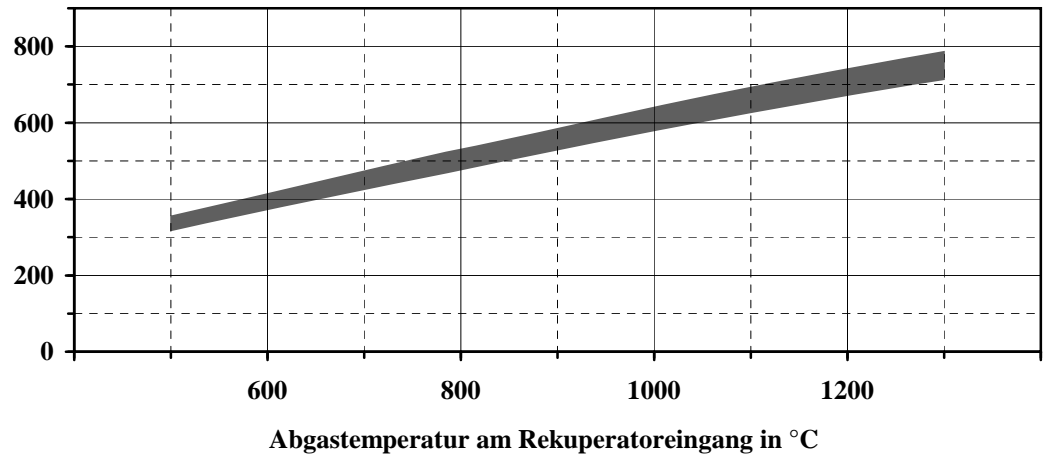
Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten

DB 000 029

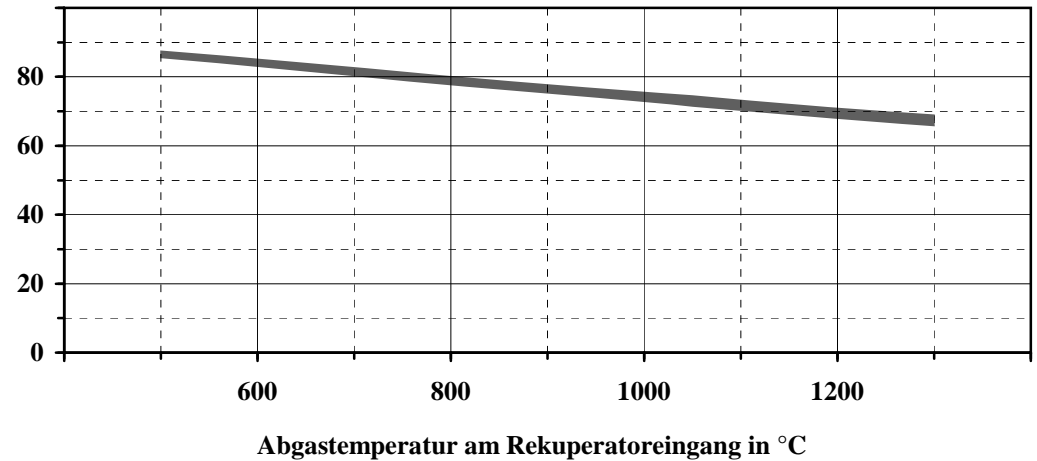
Blatt von
1 1

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

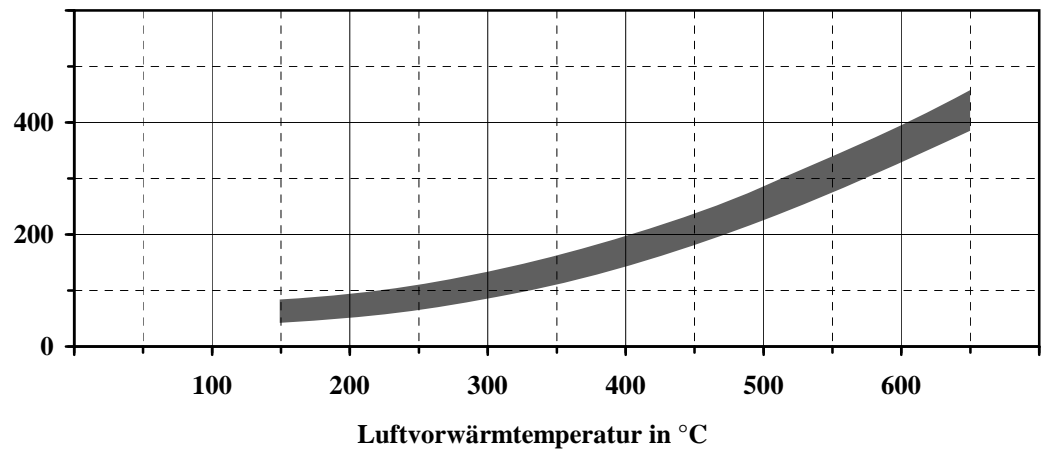
Abgastemperatur
am Rekuperator-
ausgang
in °C



feuerungs-
technischer
Wirkungsgrad
in %



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



gültig für:

- indirekte Beheizung
- direkte Beheizung mit 100 % Abgasrücksauggrad
- 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

Rekuperator-Hochgeschwindigkeitsbrenner
NOXMAT K-RHGB 15

NOXMAT
Combustion Technology

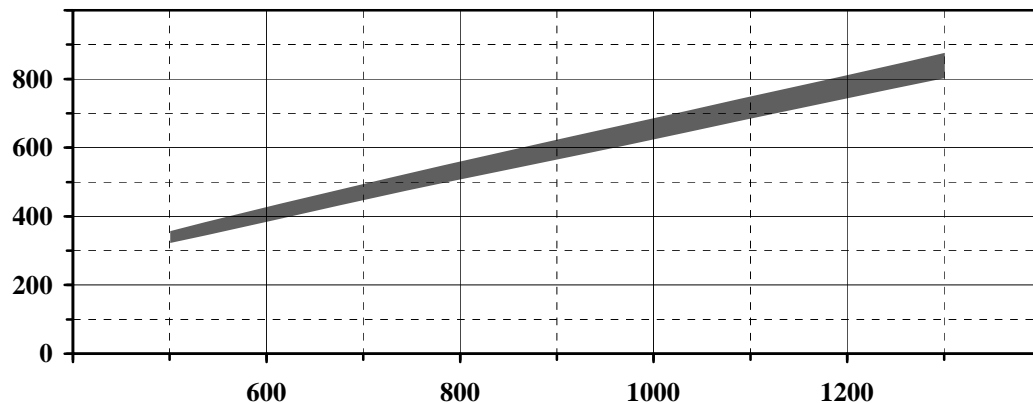
Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten

DB 000 030

Blatt von
1 1

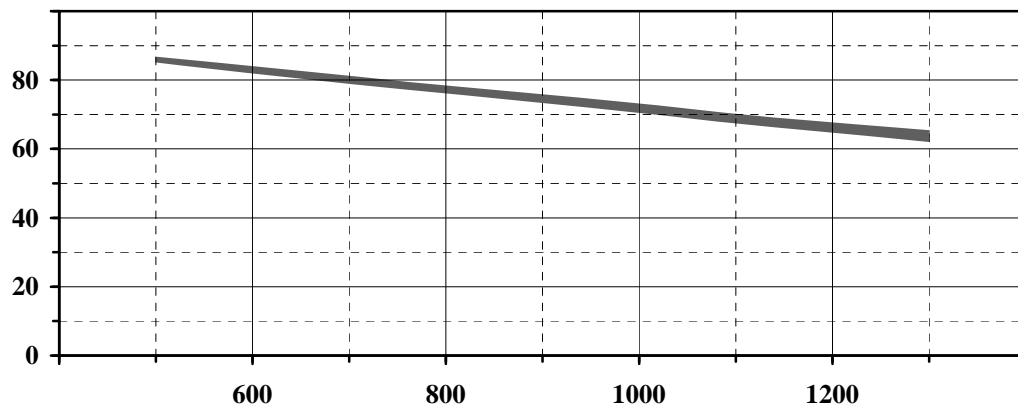
Index	Bemerkung	Datum	Name	Datum	Name	Ersatz für:	Ersatz durch:	A4
				Bearb.	06. 04. 2009	Fritzsch		
				Gepr.	07. 04. 2009	Lohr		
				N:\06_Entwicklung\Internetunterlagen\...				

Abgastemperatur
am Rekuperator-
ausgang
in °C



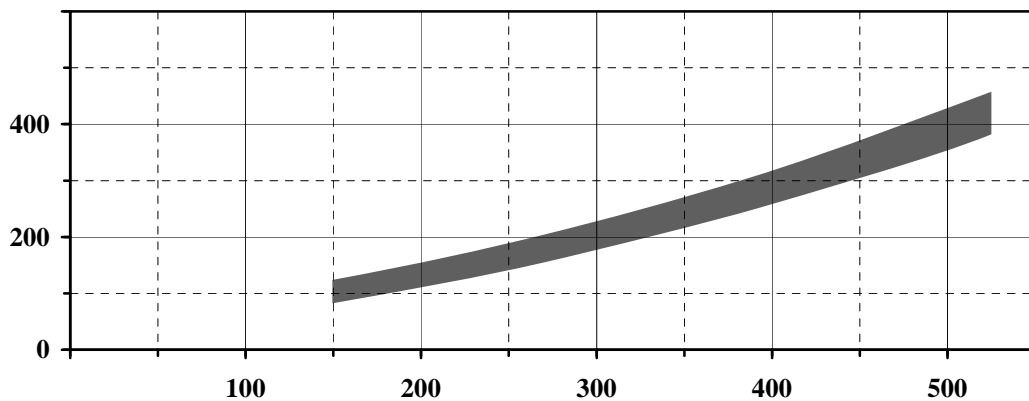
Abgastemperatur am Rekuperatoreingang in °C

feuerungs-
technischer
Wirkungsgrad
in %



Abgastemperatur am Rekuperatoreingang in °C

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



Luftvorwärmtemperatur in °C

gültig für:

- indirekte Beheizung
- direkte Beheizung mit 100 % Abgasrücksauggrad
- Wärmeleistung 40 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

Rekuperator-Hochgeschwindigkeitsbrenner
NOXMAT K-RHGB 40

NOXMAT
Combustion Technology

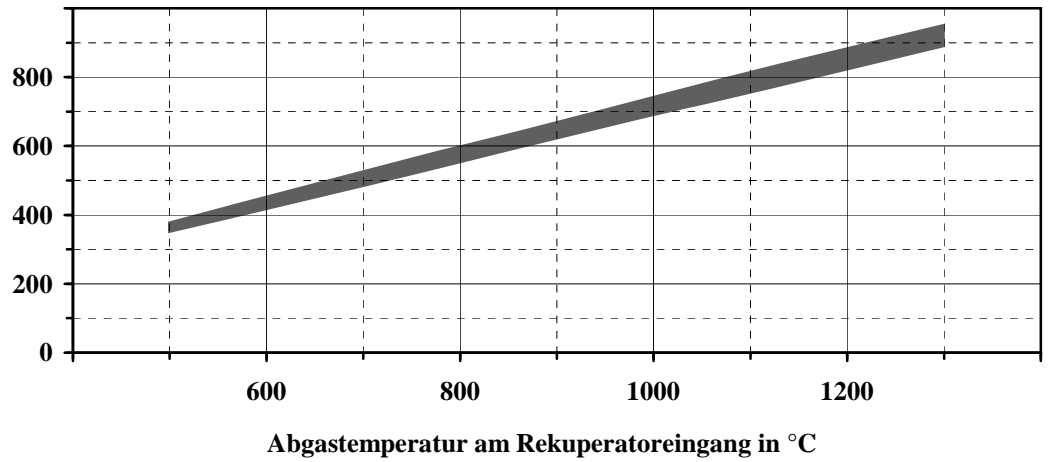
Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten

DB 000 032

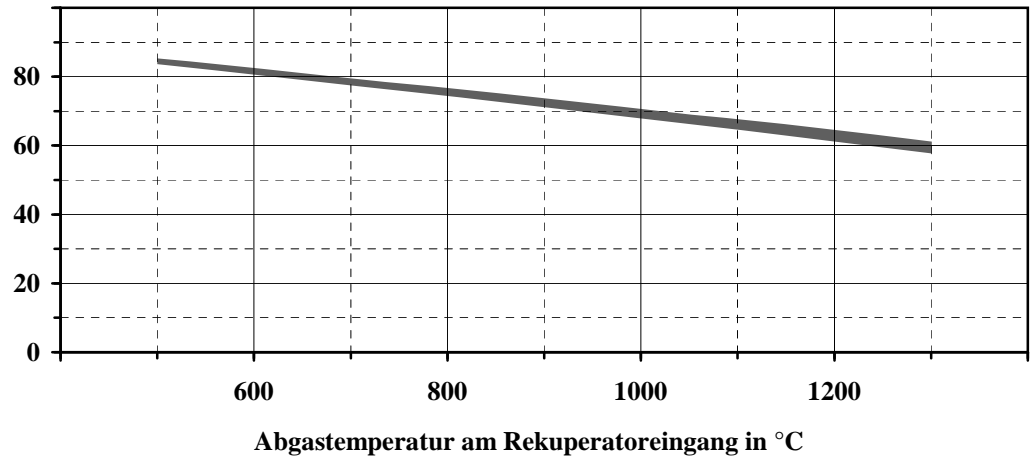
Blatt von
1 1

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

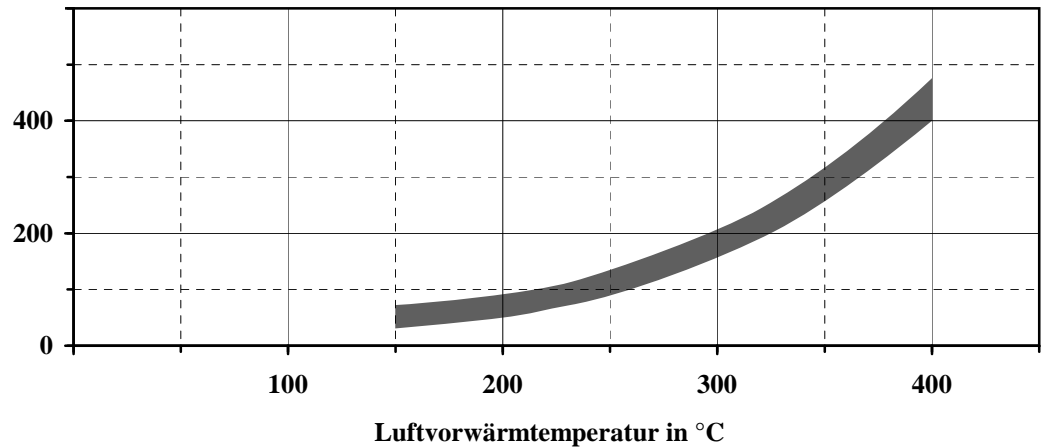
Abgastemperatur
am Rekuperator-
ausgang
in °C



feuerungs-
technischer
Wirkungsgrad
in %



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



gültig für:

- indirekte Beheizung
- direkte Beheizung mit 100 % Abgasrücksauggrad
- Wärmeleistung 80 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

Rekuperator-Hochgeschwindigkeitsbrenner
NOXMAT K-RHGB 80

NOXMAT
Combustion Technology

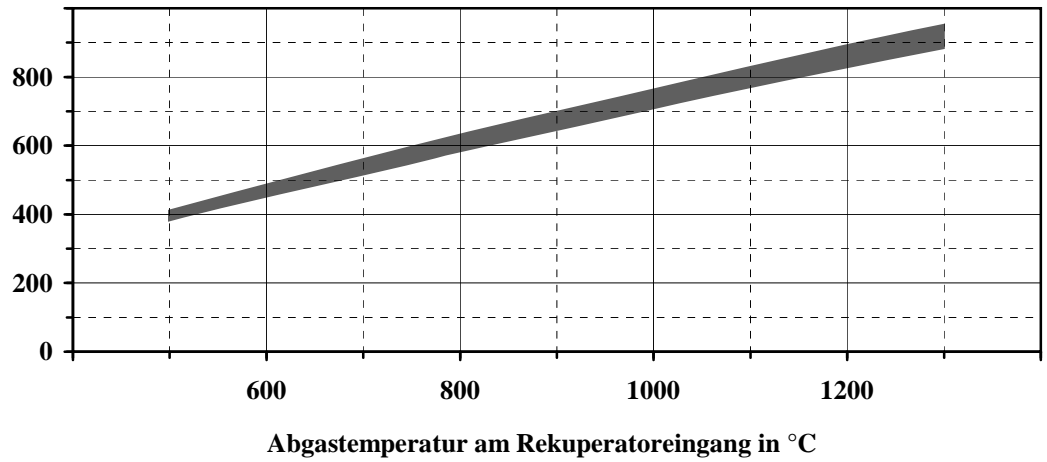
Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten

DB 000 033

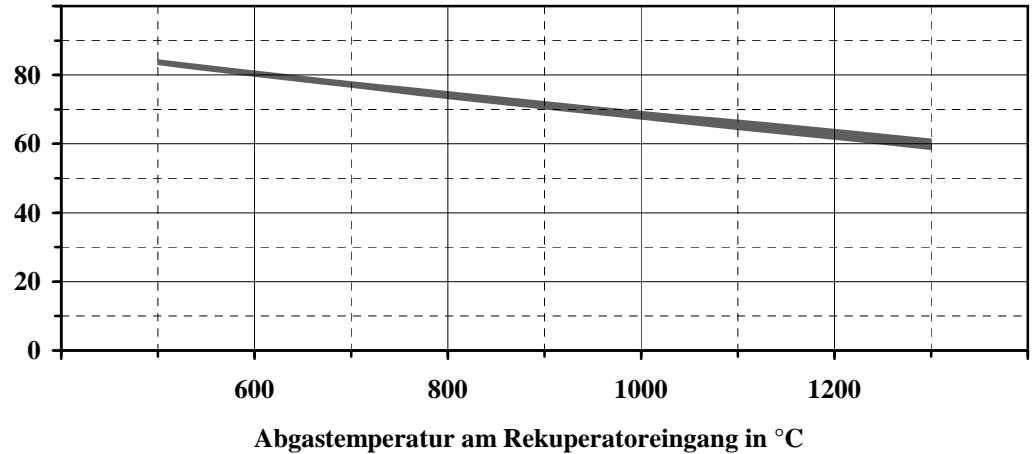
Blatt von
1 1

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

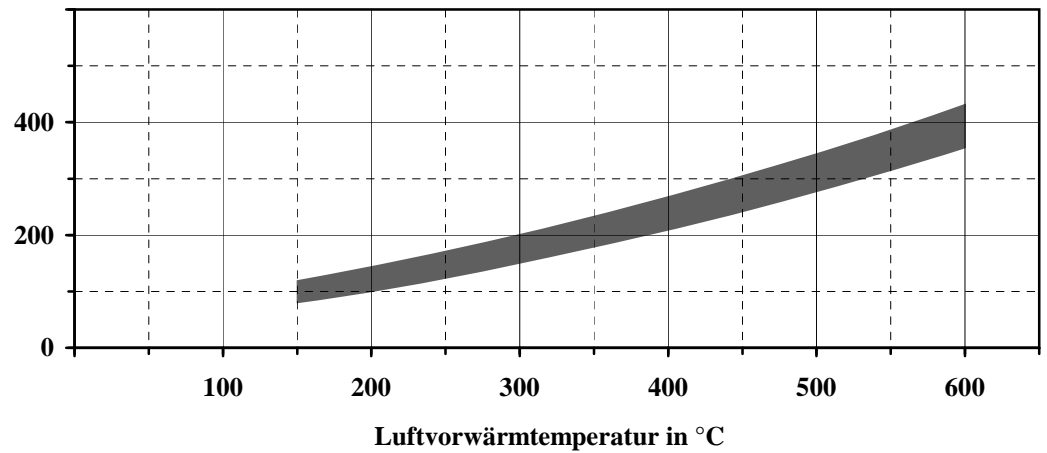
Abgastemperatur
am Rekuperator-
ausgang
in °C



feuerungs-
technischer
Wirkungsgrad
in %



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



gültig für:

- indirekte Beheizung
- direkte Beheizung mit 100 % Abgasrücksauggrad
- Wärmeleistung 160 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

Rekuperator-Hochgeschwindigkeitsbrenner
NOXMAT K-RHGB 160

NOXMAT
Combustion Technology

Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten

DB 000 034

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		