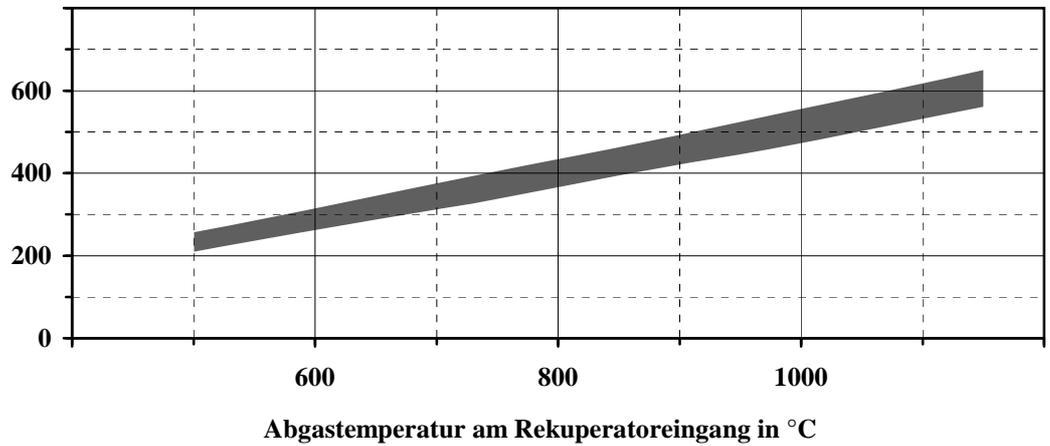
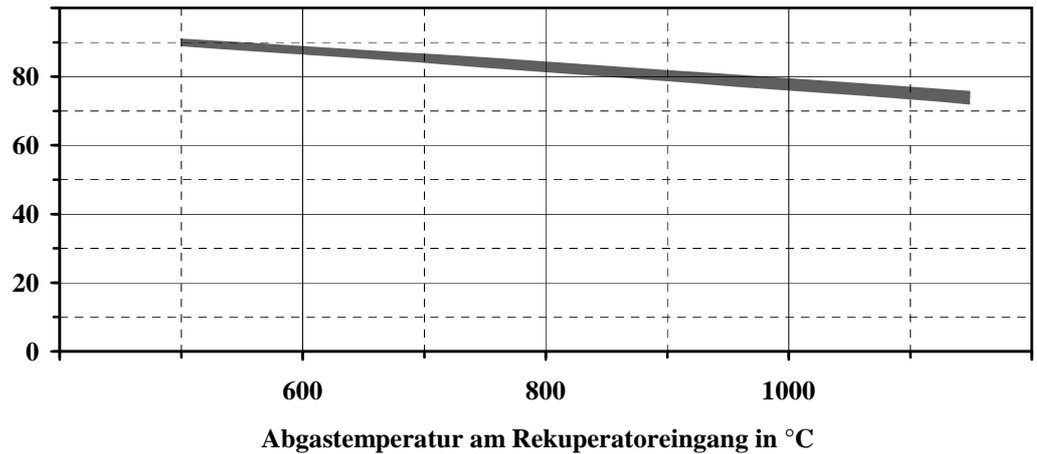


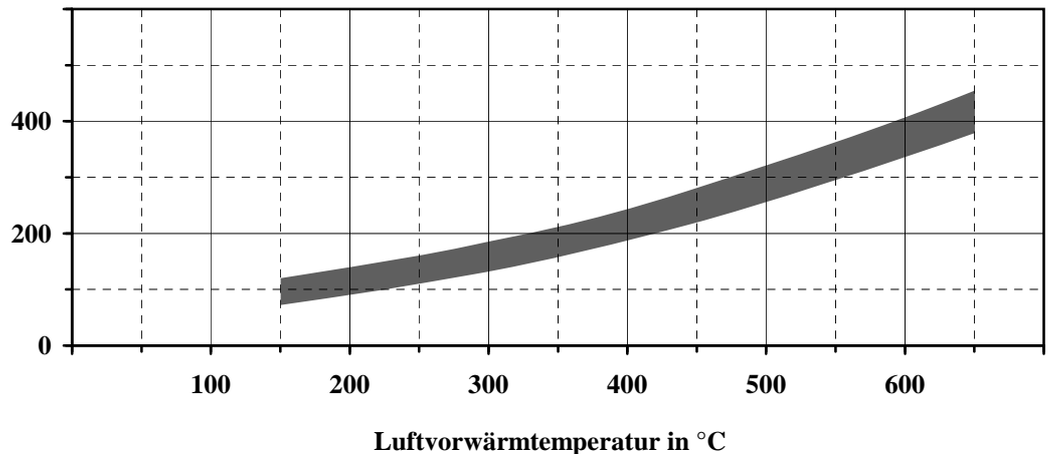
Abgastemperatur
am Rekuperator-
ausgang
in °C



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 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

Rekuperator-Hochgeschwindigkeitsbrenner
NOXMAT RHGB 25

NOXMAT
Combustion Technology

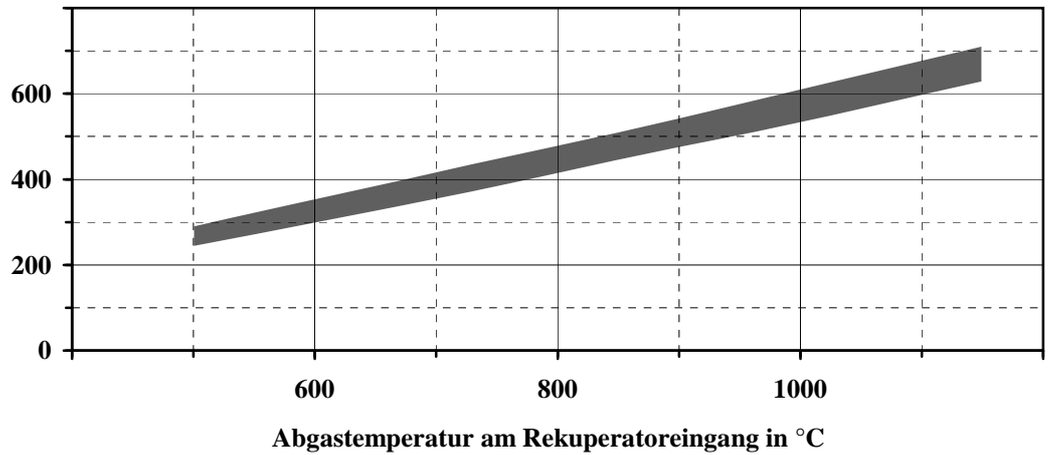
Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten

DB 000 023

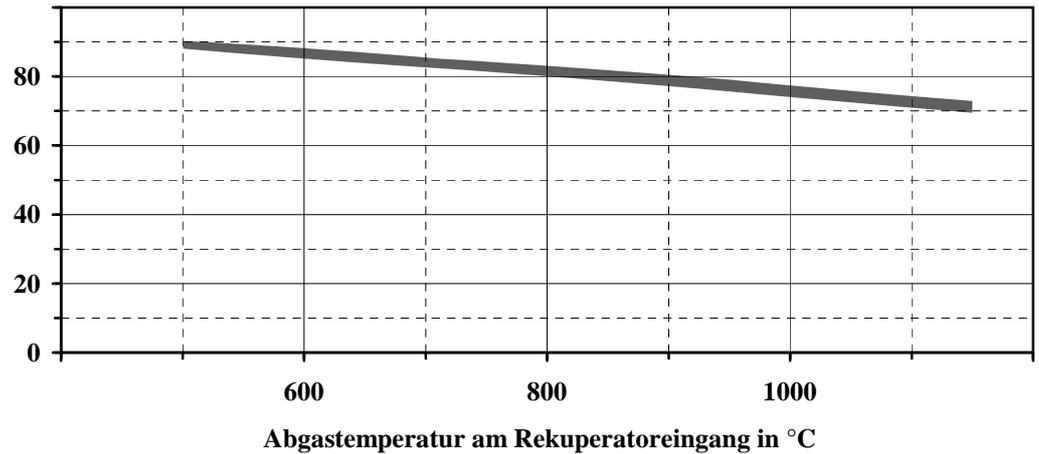
Blatt von
1 1

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\...				

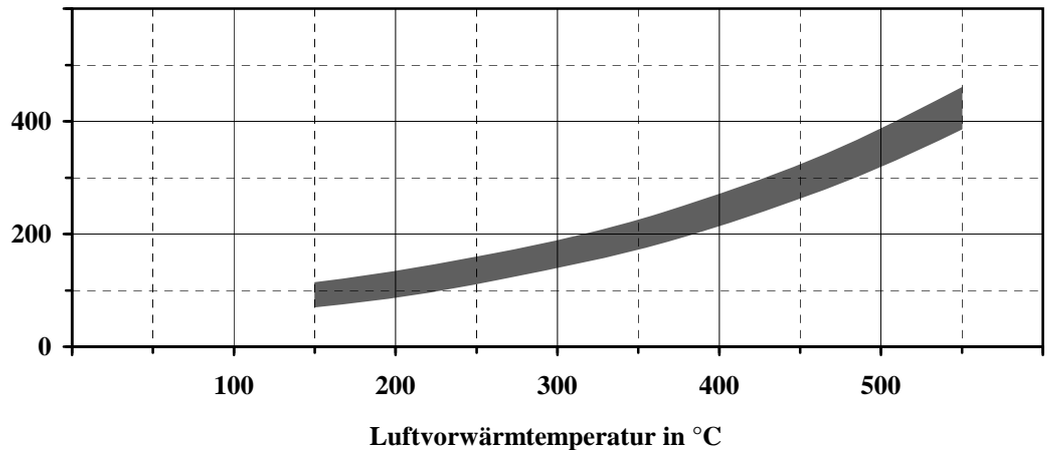
Abgastemperatur
am Rekuperator-
ausgang
in °C



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 RHGB 80

NOXMAT
Combustion Technology

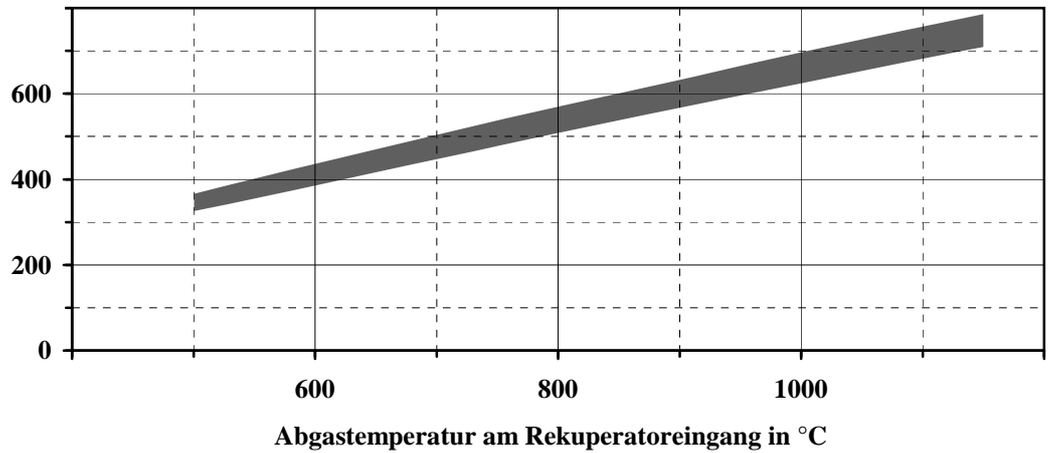
Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten

DB 000 025

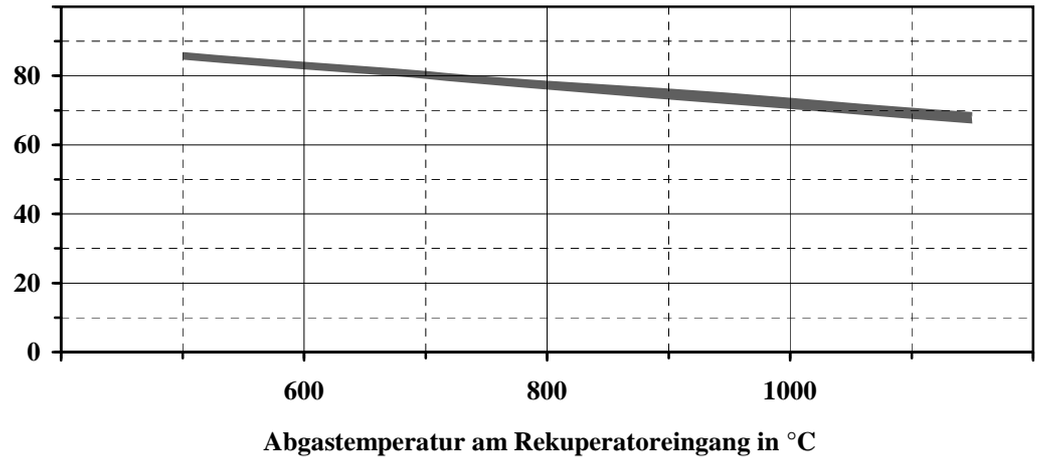
Blatt von
1 1

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\...				

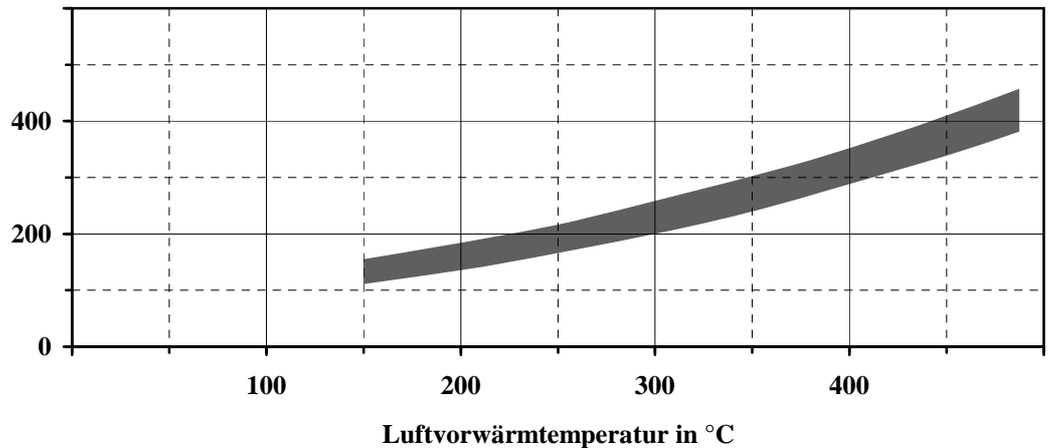
Abgastemperatur
am Rekuperator-
ausgang
in °C



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 RHGB 160

NOXMAT
Combustion Technology

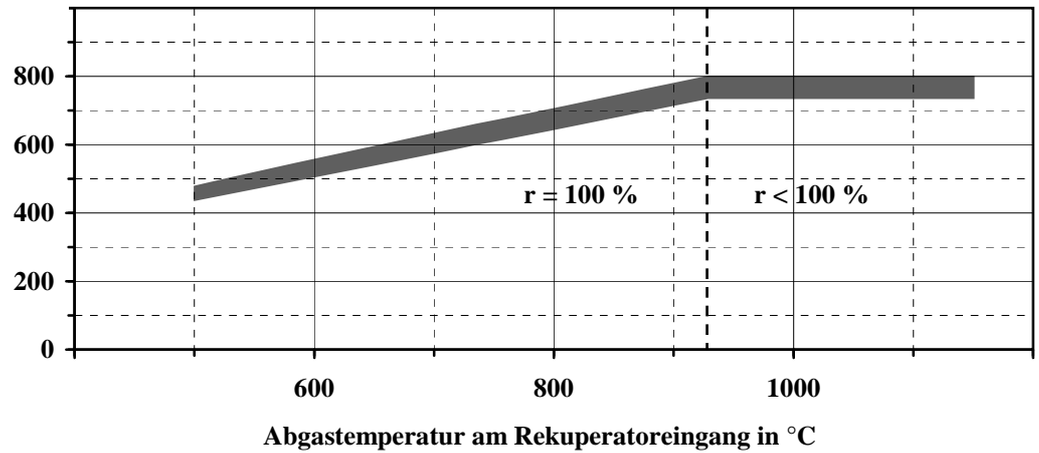
Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten

DB 000 027

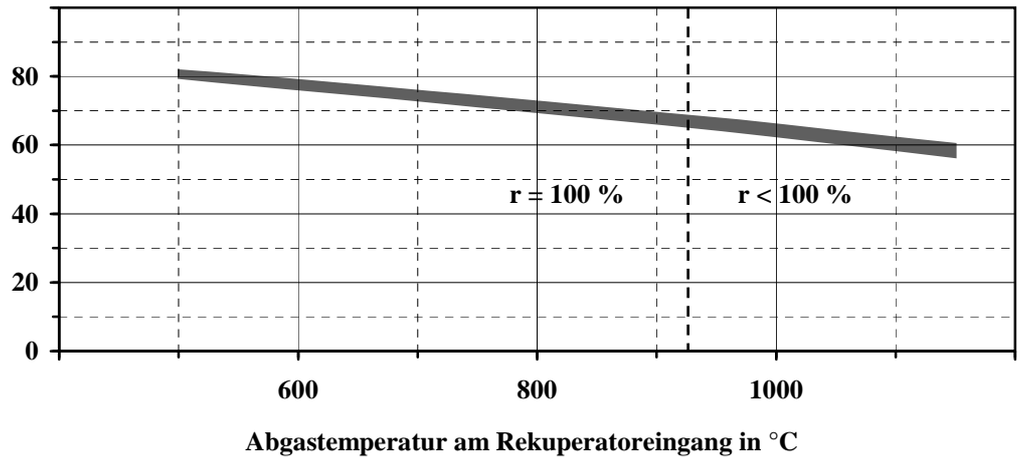
Blatt von
1 1

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

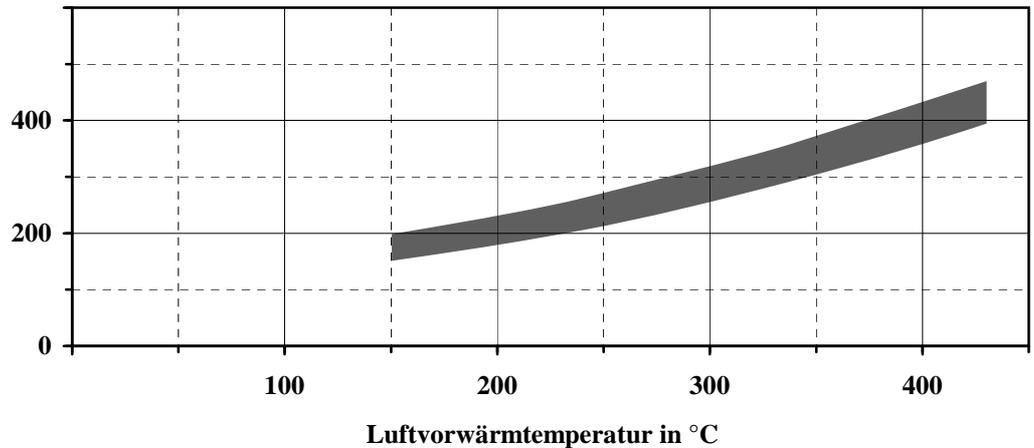
Abgastemperatur
am Rekuperator-
ausgang
in °C



feuerungs-
technischer
Wirkungsgrad
in %



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



gültig für:

- indirekte Beheizung
- direkte Beheizung mit Abgasrücksauggrad r
- Wärmeleistung 250 kW
- Dauerbetrieb
- Erdgas-H
- $\lambda = 1,10 \dots 1,20$

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 RHGB 250

NOXMAT
Combustion Technology

Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten

DB 000 028

Blatt von
1 1

Index	Bemerkung	Datum	Name	Datum	Name	Ersatz für:	Ersatz durch:	A4
				Bearb.	29. 05. 2009	Fritzsch		
				Gepr.	29. 05. 2009	Lohr		
				N:\06_Entwicklung\Internetunterlagen\...				