

# Rekuperator-Hochgeschwindigkeitsbrenner NOXMAT® K-RHGB - indirekte Beheizung -

## Technische Daten

Brennergröße		K-RHGB 15-G	K-RHGB 15	K-RHGB 25	K-RHGB 40	K-RHGB 80	K-RHGB 160
Wärmeleistung <sup>[1]</sup>	kW	15	15	25	40	80	160
minimale Wärmeleistung <sup>[1]</sup>	kW	9	9	13	25	40	80
Anschlussfließdruck Gas <sup>[2]</sup>	kPa	5	5	5	5	5	5
Anschlussfließdruck Luft <sup>[2]</sup>	kPa	6	6	8	8	8	8
Gewicht (Basisbrenner)	kg	14	16	21	28	33	61
maximale Rekuperatortemperatur	°C	1300	1300	1300	1300	1300	1300
Brennstoff <sup>[3]</sup>	-	Erdgas H , L Propan, Butan	Erdgas H , L Propan, Butan	Erdgas H , L Propan, Butan	Erdgas H , L Propan, Butan	Erdgas H , L Propan, Butan	Erdgas H , L Propan, Butan

Technische Änderungen vorbehalten

<sup>[1]</sup> abweichende Werte der Wärmeleistung sind auf Anforderung möglich

<sup>[2]</sup> Druckschwankungen dürfen +/- 5% nicht überschreiten; gilt auch für das Betreiben von Brennern in Gruppen

<sup>[3]</sup> andere Brenngasarten sind mit dem Hersteller abzustimmen