

Rekuperator-Hochgeschwindigkeitsbrenner NOXMAT® K-RHGB

- direkte Beheizung -

Technische Daten

Brennergröße		K-RHGB 15-G	K-RHGB 15	K-RHGB 25	K-RHGB 40	K-RHGB 80	K-RHGB 160
Wärmeleistung ^[1]	kW	15	15	25	40	80	160
minimale Wärmeleistung ^[1]	kW	9	9	13	25	40	80
Anschlussfließdruck Gas ^[2]	kPa	5	5	5	5	5	5
Anschlussfließdruck Luft ^[2]	kPa	6	6	10	10	12	12
Gewicht (Basisbrenner)	kg	14	16	21	28	33	61
maximale Rekuperatortemperatur	°C	1300	1300	1300	1300	1300	1300
Brennstoff ^[3]	-	Erdgas H , L Propan, Butan					

Technische Änderungen vorbehalten

^[1] abweichende Werte der Wärmeleistung sind auf Anforderung möglich

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

^[3] andere Brenngasarten sind mit dem Hersteller abzustimmen