

## Рекуперативные высокоскоростные горелки типа NOXMAT® K-RHGB - прямой нагрев -

### Технические характеристики

Размер горелки		K-RHGB 15-G	K-RHGB 15	K-RHGB 25	K-RHGB 40	K-RHGB 80	K-RHGB 160
Тепловая мощность <sup>[1]</sup>	кВт	15	15	25	40	80	160
Мин. тепловая мощность <sup>[1]</sup>	кВт	9	9	13	25	40	80
Присоединительное давление газа <sup>[2]</sup>	кПа	5	5	5	5	5	5
Присоединительное давление воздуха <sup>[2]</sup>	кПа	6	6	10	10	12	12
Вес (базовая горелка)	кг	14	16	21	28	33	61
Макс. температура рекуператора	°С	1300	1300	1300	1300	1300	1300
Горючее <sup>[3]</sup>	-	природный газ, сжиженный газ, другие виды газа – по запросу					

Возможно изменение технических характеристик

<sup>[1]</sup> Другие величины возможны по запросу

<sup>[2]</sup> Колебания давления не должны превышать +/- 5%; действительно также для эксплуатации групп горелок

<sup>[3]</sup> Другие виды горючего газа должны быть согласованы с изготовителем