

Рекуперативные высокоскоростные горелки типа NOXMAT® K-RHGB - непрямой 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 ^[1]	кВт	15	15	25	40	80	160
Мин. тепловая мощность ^[1]	кВт	9	9	13	25	40	80
Присоединительное давление газа ^[2]	кПа	5	5	5	5	5	5
Присоединительное давление воздуха ^[2]	кПа	6	6	8	8	8	8
Вес (базовая горелка)	кг	14	16	21	28	33	61
Макс. температура рекуператора	°С	1300	1300	1300	1300	1300	1300
Горючее ^[3]	-	природный газ, сжиженный газ, другие виды газа – по запросу					

Возможно изменение технических характеристик

^[1] Другие величины возможны по запросу

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

^[3] Другие виды горючего газа должны быть согласованы с изготовителем