

Рекуперативные высокоскоростные горелки типа NOXMAT® RHGB - непрямого нагрева -

Технические характеристики

Размер горелки		RHGB 15	RHGB 25	RHGB 40	RHGB 80	RHGB 100 ^[4]	RHGB 160 ^[4]	RHGB 250 ^[4]
Тепловая мощность ^[1]	кВт	15	25	40	80	100	160	250
Мин. тепловая мощность ^[1]	кВт	7	13	25	40	50	80	100
Присоединительное давление газа ^[2]	кПа	5	5	5	5	7	5	7
Присоединительное давление воздуха ^[2]	кПа	6	6	8	8	9	8	9
Вес (базовая горелка)	кг	22	30	32	48	48	80	80
Макс. температура рекуператора	°С	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
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

^[4] Einsatz im P- / Doppel-P-Rohr