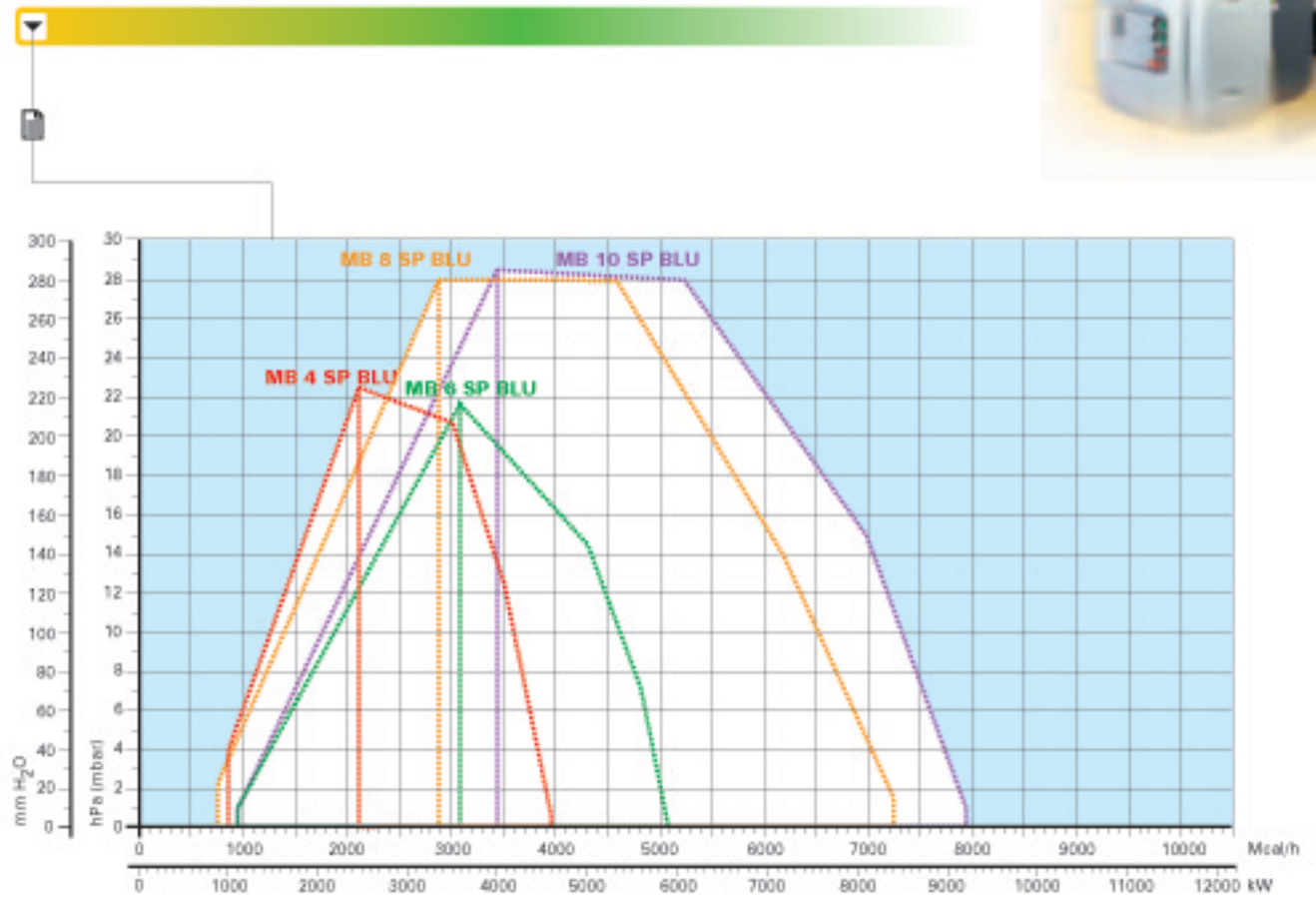




Nox 가	
▶ MODUBLOC MB SP BLU SERIES	▶ MB 4 SP BLU 1000/2450 + 4600 kW
	▶ MB 6 SP BLU 1100/3600 + 5900 kW
	▶ MB 8 SP BLU 900/3330 + 8400 kW
	▶ MB 10 SP BLU 1100/4000 + 9200 kW



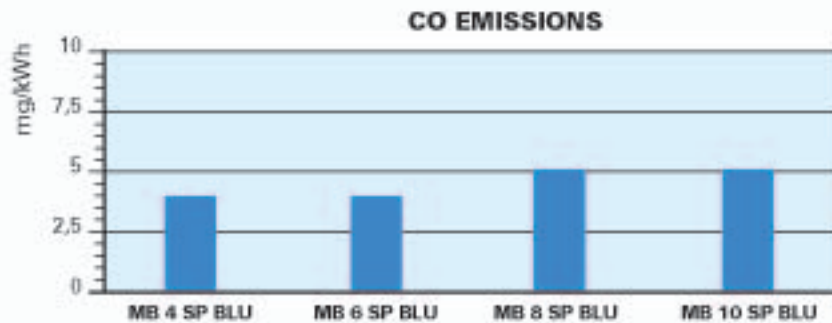
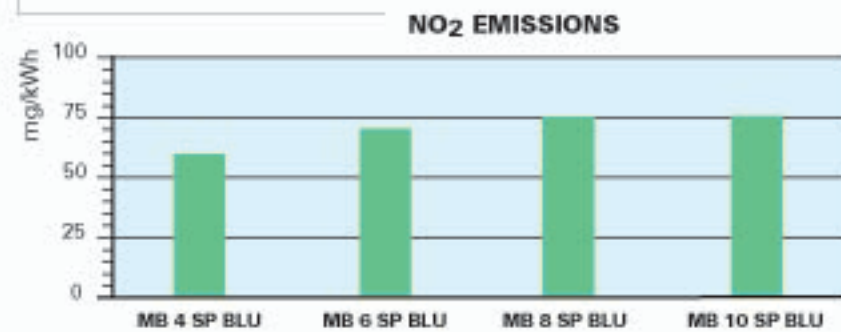
MB SP BLU 가	
4	860,000kcal/hr
9,494,000 kcal/hr 10 Ton/hr	가
가	가 /
proportional가	가
	1/3 가
	가 Nox
40 ppm /Nm ³	
가	



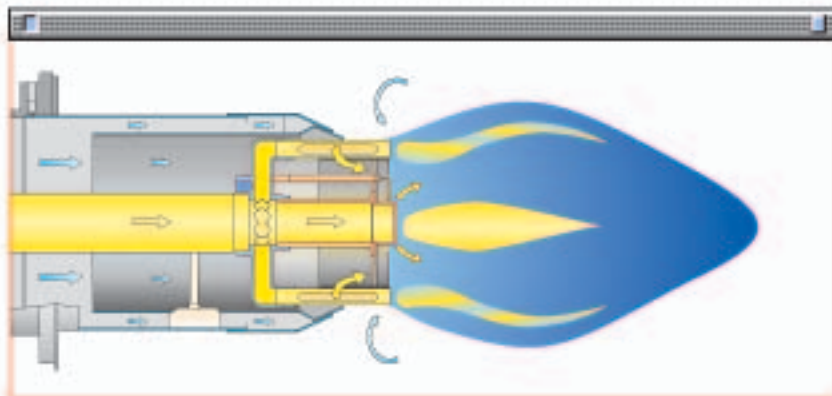
- Useful working field for choosing the burner
- Modulation range
- Firing rate in progress

Test conditions conforming to EN 676:
 Temperature: 20°C
 Pressure: 1000 mbar
 Altitude: 100 m a.s.l.

Nox 및 CO 개런티



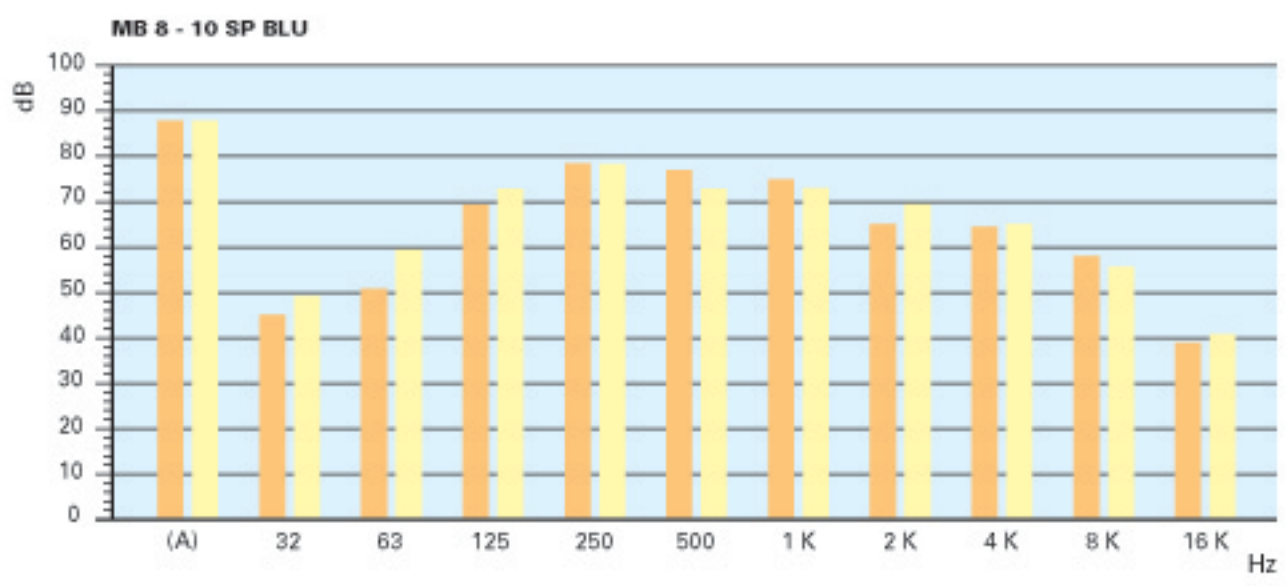
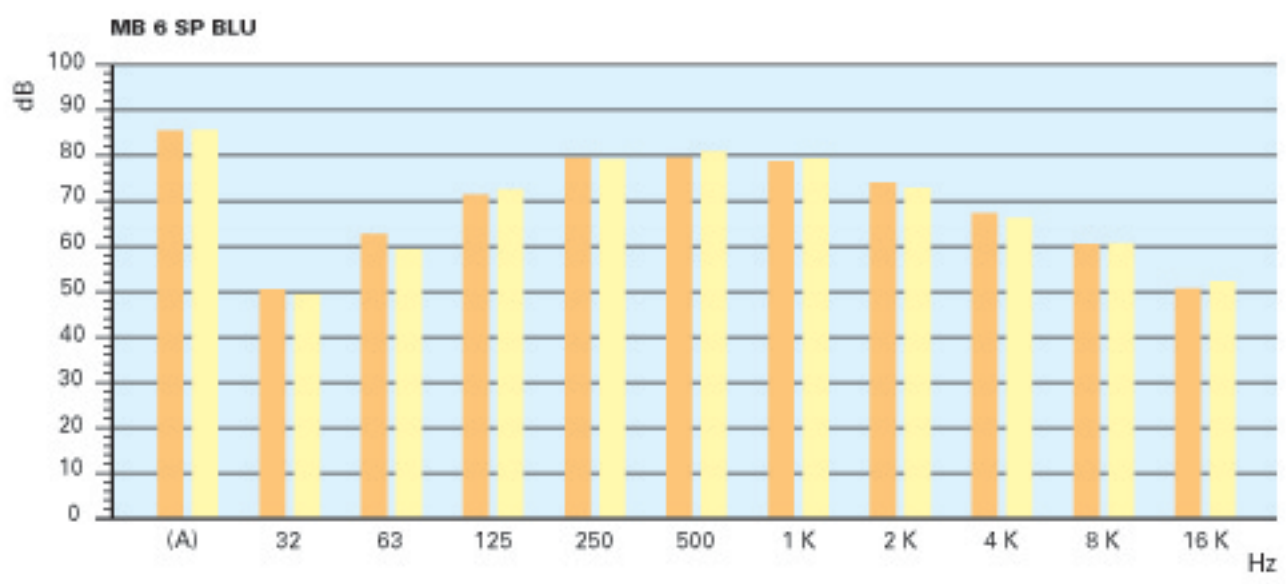
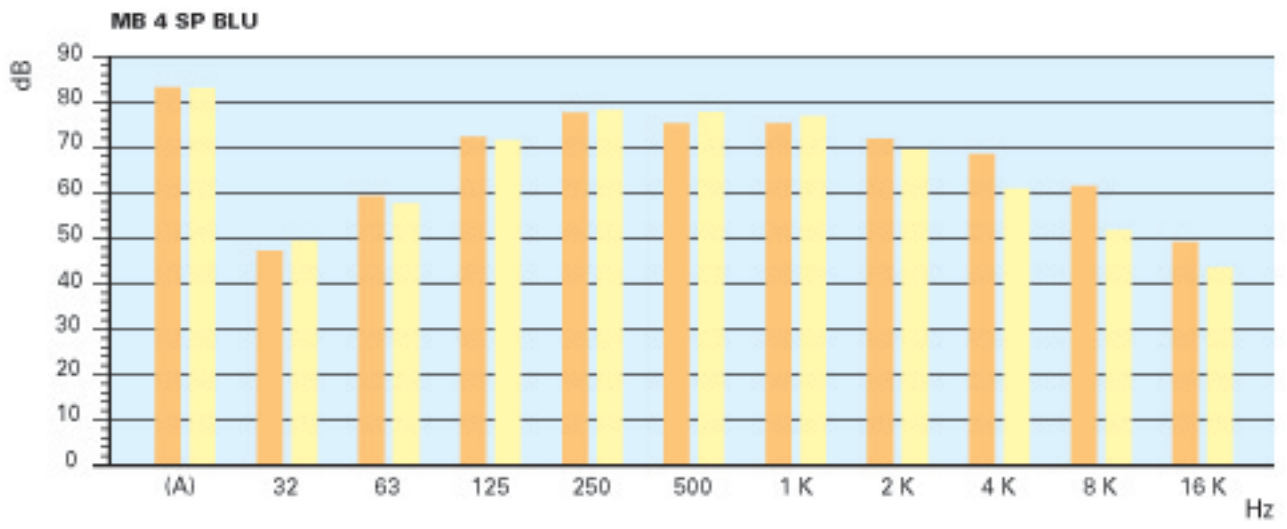
본 도표의 측정치는 EN676 규정에 의하여 최대 출력상태에서 측정한 자료로 Nox는 0.437을 곱하여주면 ppm/Nm³ 값을 구할수있습니다



당사에서 설계된 독창적 디자인의 에어/가스 혼합 연소헤드 사용으로 배출가스중 오염물질을 획기적으로 줄였습니다
이러한 결과로 전부하에서 Nox 40 ppm/Nm³이하를 보증합니다

가
가

또한 연소된 배기가스를 재순환시켜 연소시키며(FGR) 연료와 공기를 단계적으로 (Stage combustion) 공급하여 높은 산소영역대에서 화염이 집중되는것을 방지합니다.



(A) Value obtained in dB(A)  