

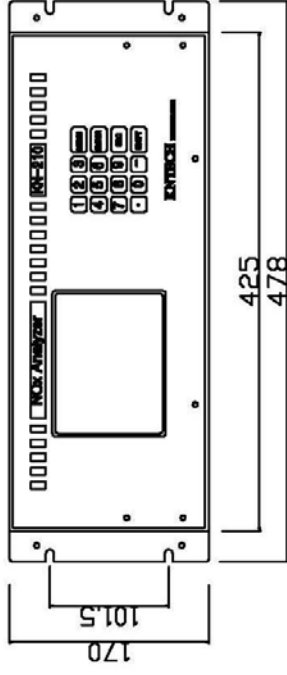
NO_x Analyzer



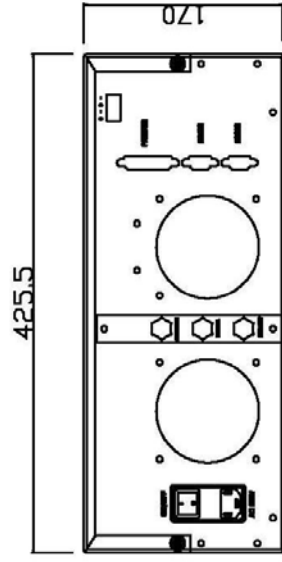
Specification

| | 세부사항 | 비 고 |
|-----------------|--|-----|
| 모델명 | KN-210 | |
| 측정항목 | NO _x (질소산화물), NO ₂ , NO | |
| 측정방식 | 화학발광법(CLD) | |
| 측정범위 | 0~0.5 / 1 ppm (선택가능) | |
| 반복성 | Within ±0.5% /Full Scale | |
| 제로드리프트 | Within ±0.3% /Full Scale | |
| 스팬드리프트 | Within ±0.5% /Full Scale | |
| 직선성 | Within ±0.8% /Full Scale | |
| 출력 | 0~5V, 0~1V or 4~20mA | |
| Display | Graphic LCD | |
| 통신 | RS232C, RS422 | |
| 전원 | 220V / 60Hz | |
| 사용온도 | 5~45℃ | |
| Optic detector | High-performance PM Tube | |
| 유량조절 | Sample Flow 650cc/min , O ₃ Flow 50cc/min Critical Orifice | |
| 펌프 | 외장펌프 | |
| 무게 | 22kg(펌프제외) | |
| 환경계측기기 형식승인서 | 제AACMS-2008-17호 (대기연속 자동측정기) 제IAMS-2009-21호 (실내공간오염물질 자동측정기) | |

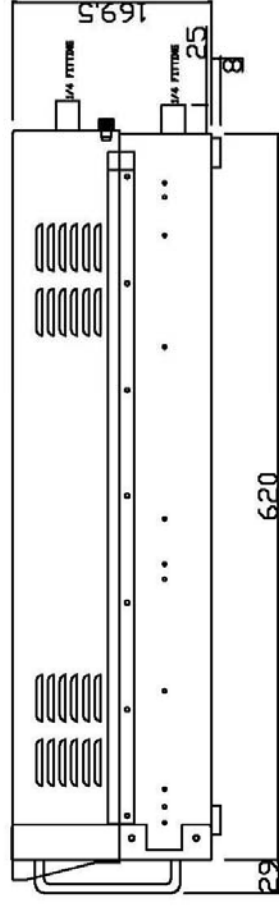
정면도



후면도



우측면도



(주) 켄텍
http://www.kentek.com

PRODUCT TITLE
NCr Analyzer

SCALE
6:1

SHEET NO.
1

DATE
2009.4.10

DRAWING NO.
KN-210

APPROVED BY