

IMR 600

Profesjonalny kondycjoner spalin przystosowany do współpracy z każdym typem analizatora spalin.

MAKSYMALNA OCHRONA PRÓBKII GAZOWEJ

- kondensacja pary wodnej w chłodnicy przy obniżeniu temperatury próby gazowej do 5° C.
- zapewnienie 99% zgodności pomiaru z wartościami rzeczywistymi przez specjalną geometrię drogi przepływu gazu w chłodnicy.
- zabezpieczenie toru gazu przez ogrzewany wąż z regulatorem temperatury dla zabezpieczenia stanu skupienia próbki gazowej.
- sonda probiercza z ogrzewanym filtrem przeciwpyłowym.
- 100%-owa odporność na korozję toru poboru próbki gazowej.

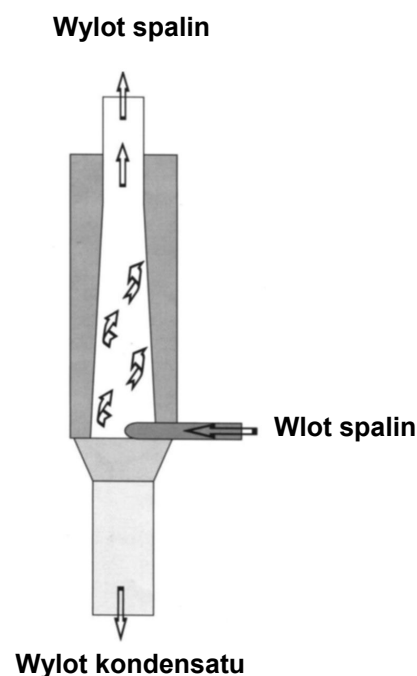
OPTYMALNA WSPÓŁPRACA POMIĘDZY IMR 600 A PAŃSTWA ANALIZATOREM

- szeroki zakres pracy od 50 do 150 l/h (lub 50 do 250 l/h) przy wydajności chłodzącej 120 kJ/h.
- Długie połączenie pomiędzy kondycjonerem a analizatorem spalin znacznie ułatwia pracę.
- Praca z kondycjonerem **IMR 600** zapewnia prowadzenie długich cykli pomiarowych w połączeniu z wysoką dokładnością pomiarów.

Certyfikat TÜV i jakość wykonania zapewniają długi okres bezawaryjnego stosowania.

DANE TECHNICZNE IMR 600

| | |
|----------------------------|---|
| Metoda | Element Peltier'a |
| Objętość wymiennika ciepła | 25 ml |
| Punkt rosy na wylocie | 5°C +/-3K |
| Punkt rosy na wlocie | max. 65°C |
| Wydajność chłodząca | 120 kJ/h |
| Przepływ spalin | 50-150 dm ³ /h (opc. 50-250 dm ³ /h) |
| Temperatura pracy | 5-40° C |
| Zużycie energii | max. 150 W |
| Zasilanie | 240 V 50 Hz |
| Gotowość pracy | po 5 min |
| Wymiary | 410x280x210 mm |
| Wyposażenie dodatkowe | Wąż ogrzewany z regulatorem temperatury Ogrzewana sonda probiercza Filtr ceramiczny |



Autoryzowany dystrybutor i serwis:

Atut Sp. z o.o.
rok założenia 1987

e-mail: info@atut.lublin.pl www.atut.lublin.pl