

ANALIZOR GAZE OPACIMETRU TUROMETRU MAHA - KIT COMPLET cu omologare



**KIT COMPLET CU OMOLOGARE
PENTRU STAȚIE ITP**



**OPACIMETRU MD02 + ANALIZOR GAZE + TUROMETRU AVL 2000
MET 6.1**



Date tehnice MD02

- Omologare: 335 / 1999
- Principiu de măsurare: fotometria de absorbție
- Lungimea de undă a emițătorului 567 nm
- Lungimea camerei de măsurare 430 mm
- Diametrul exterior / intern al camerei de încercare 28 mm / 25 mm
- Timpul de încălzire al camerei de măsurare este de cca. 180 s
- Tensiune la placa de baza 12 V / 24 V
- Consumul de energie medie / max. 0,11 kW / 0,13 kW
- Alimentare 1 / N / PE 230 V 50 Hz
- Dimensiuni totale (L x L x H) 245 mm x 55 mm x 125 mm
- Greutate 13 kg

Date tehnice MET 6.1

- Omologare : MID
- Gazele măsurabile HC, CO, CO2, O2
- Principiul de măsurare a spectrometriei infraroșii HC, CO, CO2
- Principiul de măsurare detectarea electrochimică O2
- Gata pentru măsurare după 0 sec
- Debit 3,5 l / min
- Clasa de precizie 0 (OIML)
- Tensiune la placa de baza 10 V / 30 V
- Alimentare 1 / N / 230 V 50 Hz / 60 Hz
- Temperatura ambientă 0 ° C - 45 ° C
- Înălțime de funcționare 100 mm - 3000 mm
- Dimensiuni generale (L x L x H) 406 mm x 225 mm x 160 mm
- Greutate 4,6 kg

Date tehnice AVL DiTest 2000

- Turometru electronic pentru masurarea turatiei motoarelor
- Masoara turatia stationar si dinamic
- Utilizabil pentru motaore MAC si MAS
- Nu necesita setarea numarului de cilindri
- Motoare MAC 400 - 6 000 rpm ± 10 rpm
- Motoare MAS 400 - 8 000 rpm ± 10 rpm
- Detectia turatiei la turisme si camioane
- Relanti 400 - 1 200 rpm
- Regulator 2 200 - 8 000 rpm
- Detectia turatiei la motociclete in 4 timpi
- Relanti 600 - 1 800 rpm
- Regulator 1 700 - 6 000 rpm
- Detectia turatiei la motociclete in 2 timpi
- Relanti 900 - 2 200 rpm
- Regulator 1 800 - 8 000 rpm