

Memorial Técnico

Modelo: HFR500

Marca: Cambustion Ltd

Descrição técnica:

Constituído por um analisador de hidrocarbonetos de resposta rápida e por uma sonda de amostragem. A sonda de amostragem é instalada bem próximo do coletor de escapamento que coleta a amostra bruta emitida pelo veículo e analisa a emissão de hidrocarbonetos (HC), durante ensaios de desenvolvimento e calibração do sistema de gerenciamento de motores e/ou veículos leves de combustão interna movidos a gasolina, etanol hidratado e suas misturas.

Aplicação:

Análise da emissão específica de hidrocarbonetos (HC) com alta taxa de amostragem. O motor ou veículo a ser ensaiado recebe a instalação da sonda de amostragem e através de uma determinada rotina de testes a emissão de HC em tempo real permite ao engenheiro ou calibrador a atuação na calibração de modo a obter a otimização adequado ao motor ou veículo para a função a ser calibrada.

Especificações técnicas:

Comprimento, largura e altura (mm): 550 x 750 x 1115

Voltagem (V): 100 - 240

Frequência (Hz): 50/60

Corrente (A): 5A

Fotos:

